



BOSCH

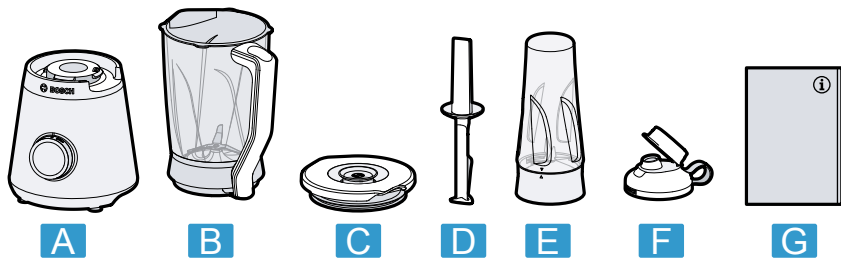
Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



VitaPower Serie | 4

MMB617..G

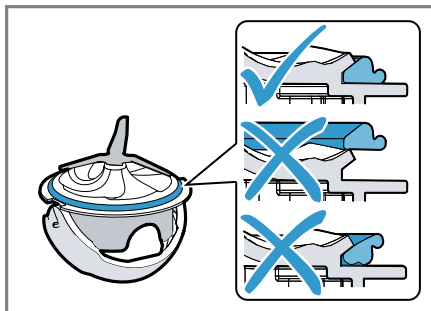
[ar]	دليل المستخدم	خلاط
[en]	User manual	Blender 8
[ms]	Manual pengguna	Pengisar 25
[zh]	使用说明书	搅拌机 40
[zh-tw]	使用手冊	攪拌機 57
		70



1



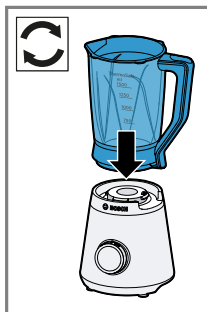
2



3



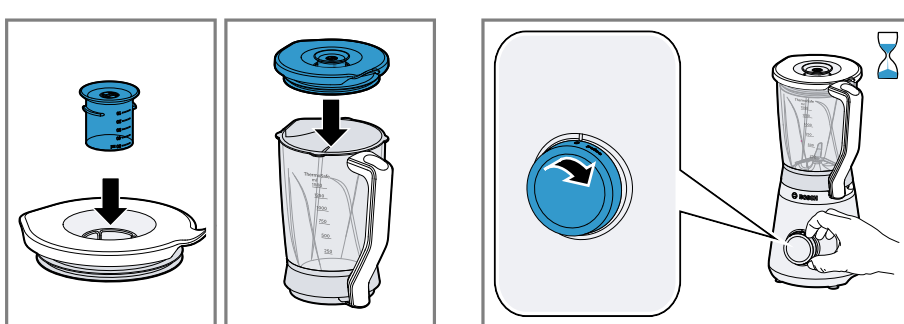
4



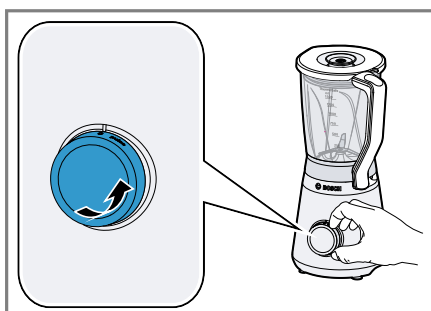
5



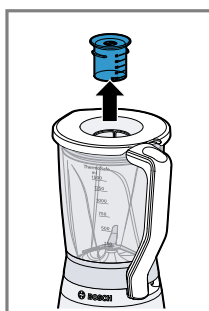
6



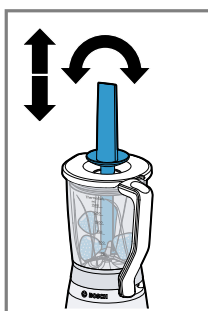
7



9



10

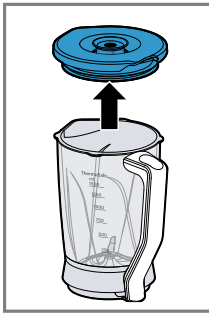




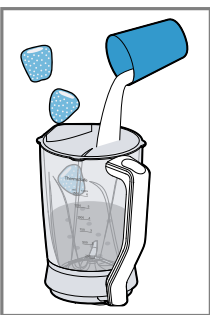
11



12



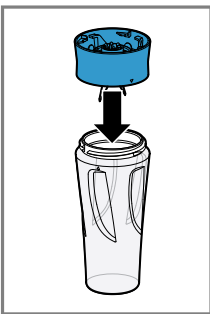
13



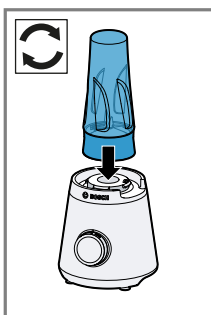
14



15



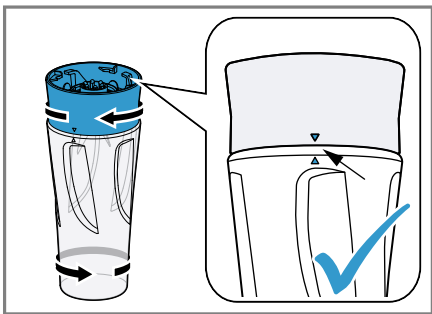
16

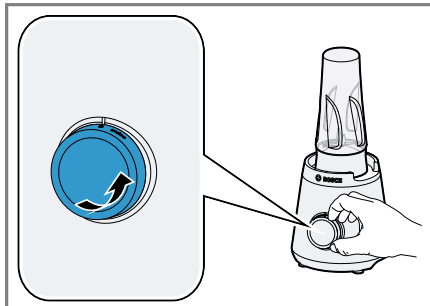


17

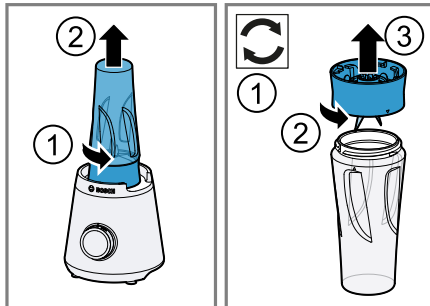


18

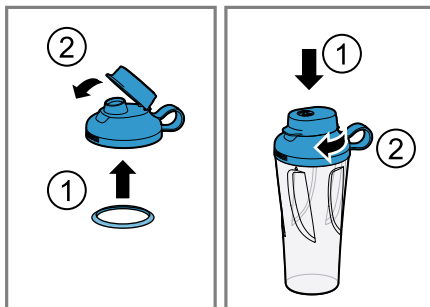




19



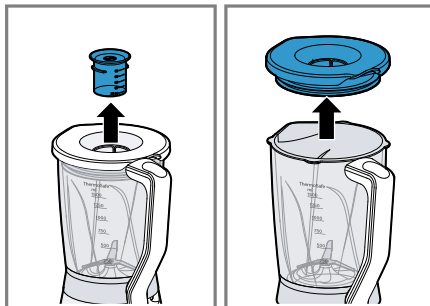
20



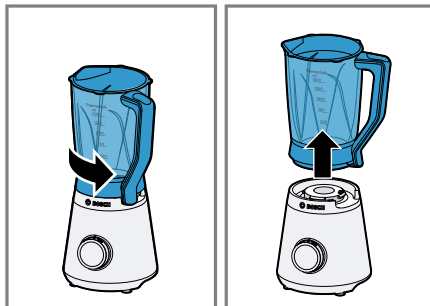
21

	✓				✓		
	✗				✓		
	✗				✓		

22



23



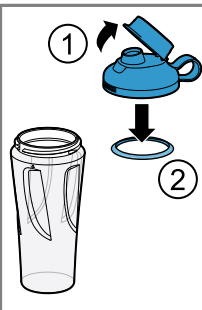
24



25



26



27

60% 	40% 					300-1300 200-500	MIN-MAX max 45-90 s 45-90 s
70% 	30% 					300-1300 200-500	MIN-MAX max 45-90 s 45-90 s
40% 	60% 					300-1000 200-600	45-120 s max 45-90 s * 45-90 s
60% 	40% 					300-1300 200-600	45-90 s max 60-90 s * 20-30 s
40% 	60% 					300-1500 200-600	min 20-30 s 20-30 s
< 70 °C 						300-1000	min 30-60 s
60% 	40% 					300-1000 200-600	45-90 s max 45-60 s * 45-90 s
	+ 					300-1300	max 45-90 s
	*					5-10x10g	pulse 2-3x1 s
180 °C 10 min 	< 30 °C 					400	max 120 s * 120 s



**لمزيد من المعلومات ، يرجى الرجوع إلى
دليل المستخدم الرقمي.**

فهرس المحتويات

1	الأمان.....	9
1.1	إرشادات عامة.....	9
1.2	الاستعمال المطابق للتعليمات.....	9
1.3	تقييد دائرة المستخدمين.....	10
1.4	إرشادات الأمان.....	10
2	تجنب الأضرار المادية.....	13
3	حماية البيئة والتوفير.....	13
3.1	التخلص من مواد التغليف.....	13
4	إخراج الجهاز من مواد التغليف وفحصه.....	13
4.1	إخراج الجهاز والأجزاء من مواد التغليف.....	13
4.2	محتويات عبوة المنتج.....	13
4.3	نصب الجهاز.....	13
5	التعرف.....	13
5.1	الجهاز.....	13
5.2	الرموز.....	14
5.3	مفتاح دوار.....	14
5.4	أنظمة الأمان والسلامة.....	14
6	قبل أول استخدام.....	14
6.1	تنظيف الجهاز والأجزاء.....	14
7	الاستعمال الأساسي.....	15
7.1	طول الكابل.....	15
7.2	توصيات السرعات.....	15
7.3	تحضير المواد الغذائية.....	15
7.4	باستخدام الخلاط.....	16
7.5	استكمال إدخال المواد الغذائية.....	16
7.6	إضافة المكونات.....	16
7.7	تفريغ وعاء الخلاط.....	16
7.8	تحضير المواد الغذائية باستخدام وعاء الخلاط To-Go.....	16
7.9	إغلاق وعاء الخلاط To-Go.....	17
8	التنظيف والعناية.....	17
8.1	مناسبة غسالة الأطباق.....	17
8.2	مواد التنظيف.....	18
8.3	تنظيف الجهاز الأساسي.....	18
8.4	تنظيف الخلاط.....	18
8.5	تنظيف وعاء الخلاط To-GoTo-Go ومجموعة السكين	18
9	الوصفات.....	19
9.1	نظرة عامة على الوصفات.....	19
10	التغلب على الاختلالات.....	21
11	النقل والتخزين والتخلص.....	23
11.1	التخلص من الجهاز القديم.....	23
12	خدمة العملاء.....	23
12.1	رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)To-Go اشتراطات الضمان	23
12.2	اشتراطات الضمان	23

1 الأمان

احرص على مراعاة إرشادات الأمان التالية.

1.1 إرشاداتٌ عامة

- اقرأً هذا الدليل بعناية.
- احتفظ بالدليل وبمعلومات المنتج لغرض الاستخدام اللاحق أو تسليمها إلى المالك التالي.
- لا توصل الجهاز بالكهرباء في حالة وجود أضرار ناتجة عن عملية النقل.

1.2 الاستعمال المطابق للتعليمات

- لا تستخدم الجهاز إلا مع الأجزاء الأصلية.
- للفحص والهرس.
- لتحضير عجائن الفطائر والشربات والمواد المدهونة والصلصات والمثلجات.
- لتفتيت مكعبات الثلج.
- تحت الإشراف.
- في المنزل الخاص وفي الأماكن المغلقة من المحيط المنزلي في درجة حرارة الغرفة.
- لمعالجة الكميات ولفترات التشغيل المعتادة في الأغراض المنزلية.
- حتى ارتفاع يبلغ 2000 م فوق سطح البحر.

افصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي، عند ما:

- لا تستخدم الجهاز.
- لا تراقب الجهاز.
- تركب الجهاز.
- تفك الجهاز.
- تنظف الجهاز.
- تقترب من أجزاء دوّارة.
- تواجه خطراً ما.

1.3 تقييد دائرة المستخدمين

- يُسمح باستخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم قصور في الخبرة أو المعرفة شريطة أن يتم مراقبتهم أو توجيههم إلى كيفية الاستخدام الآمن للجهاز مع التأكد من إدراكهم للأخطار المرتبطة بذلك.
- لا يجوز للأطفال العبث بالجهاز.
- لا يجوز للأطفال تنظيف الجهاز أو إجراء أعمال الصيانة المنوطة بالمستخدم.
- لا يُسمح باستخدام الجهاز من قبل أطفال. يجب إبعاد الأطفال عن الجهاز وكابل التوصيل.

1.4 إرشادات الأمان

انتبه إلى مراعاة إرشادات الأمان.

▲ تحذير - خطر الصعق الكهربائي!

أي جهاز متضرر أو كابل كهرباء تالف سوف يشكل خطراً.
لا تشغّل أبداً جهازاً متضرراً.

لا تشغّل جهازاً ذا سطح مشقوق أو مكسور.

لا تشد كابل الكهرباء المتصل بالشبكة كي تفصل الجهاز عن شبكة الكهرباء أبداً. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء دائمًا.

إذا كان الجهاز متضرراً أو كابل التوصيل بالشبكة تالقاً، فاسحب على الفور القابس الكهربائي ل CABL التيار أو افصل المصهر الموجود في صندوق المصاہر.

اتصل بخدمة العملاء. ← صفحة 23

تنطوي أعمال التركيب غير السليمة فنياً على أخطار.

لا توصل الجهاز وتشغل إلا وفقاً للقيم الموضحة على لوحة الصنع. تنطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنياً على أخطار.

وتحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.

لا يُسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.

إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

الرطوبة المتوجلة في الجهاز قد تسبب صدمة كهربائية.

لا تغمّر الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء أو في غسالة الأواني.

- لا تستخدم الجهاز إلا في أماكن مغلقة.
- لا تعرّض الجهاز أبداً للحرارة والرطوبة الشديدة.
- لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.
- أي عزل متضرر ل CABEL الكهرباء سوف يشكل خطراً.
- لا تقوم مطلقاً بوضع وصلة الشبكة في وضع تلامس مع أجزاء ساخنة من الجهاز أو مصادر حرارية.
- لا تقوم مطلقاً بوضع وصلة الشبكة في وضع تلامس مع أسنان مدببة أو حواف حادة.
- لا تثنى أو تسحق أو تغيّر وصلة الشبكة الكهربائية.

▲ تحذير - خطر نشوب حريق!

السفينة الجديدة يمكن أن تحرق الجهاز والأجزاء الأخرى.

- لا تضع الجهاز أبداً على سطح ساخن أو بالقرب منه.

▲ تحذير - خطر الإصابة باكتواءات!

يمكن أن تطلق المواد الغذائية الساخنة رذاداً عند المعالجة وقد يتسبّب بخاً من الغطاء.

- على 1000 مل من المواد الغذائية الساخنة أو المكونة للرغوة.
- عالج المواد الغذائية الساخنة بحذر.
- لا تتحنن على الجهاز.
- لا تقوم بتحضير مواد غذائية ساخنة تزيد درجة حرارتها على 50 ° م في وعاء الخليط To-Go.

▲ تحذير - خطر الإصابة!

تشغيل جهاز به أجزاء متضررة يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات.

- الأجزاء التي يتضح بها وجود شقوق أو أضرار أخرى مميزة أو أنها غير مركبة بشكل صحيح، استبدل لها بقطع غيار أصلية.
- الاستخدام غير المناسب يمكن أن يؤدي إلى إصابات.
- لا تستخدم الجهاز إلا عند تركيب أجزاءه بالكامل.
- تجنب تشغيل الجهاز دون تركيب الغطاء.
- لا تدخل يديك أبداً في وعاء الخليط أثناء تركيبه.

▲ تحذير - خطر القطع!

سكين الخليط بها شفرات حادة.

- انتبه إلى الشفرات الحادة أثناء تنظيف وعاء الخليط وتفريغه.
- لا تلمس الشفرات بيدين مجردتين أبداً.

▲ تحذير - خطر الاختناق!

يمكن أن يلف الأطفال مواد التغليف فوق رؤوسهم أو ينحشروا بداخلها ويختنقوا.

▪ أبعد مواد التغليف عن متناول الأطفال.

▪ لا تدع الأطفال يلعبون بمواد التغليف للجهاز.

يمكن أن يستنشق الأطفال الأجزاء الصغيرة أو يتلعلوها ومن ثم يختنقون.

▪ أبعد الأجزاء الصغيرة عن متناول الأطفال.

▪ لا تدع الأطفال يلعبون بالأجزاء الصغيرة.

▲ تحذير - خطر حدوث أضرار صحية!

الأوساخ العالقة بالأسطح يمكن أن تشکل خطراً على الصحة.

▪ احرص على مراعاة إرشادات التنظيف.

▪ نظف الأسطح التي تلامس المواد الغذائية قبل كل استخدام.

٤. أزل أي ملصقات أو رقائق عن الجهاز.

4.2 محتويات عبوة المنتج

بعد إخراج كافة القطع من أغلفتها تأكد من خلوها من أضرار النقل وعدم نقصان أيٌ منها.

← الشكل ١

الجهاز الأساسي	A
وعاء الخلط مع مجموعة السكين EasyKlick	B
الغطاء وكوب القياس	C
الكباس	D
وعاء الخلط مع ولجة السكين To-Go ^١	E
الغطاء المزود بإطار إحكام بفتحة للشرب قابلة للغلق ^١	F
دليل الاستعمال	G

^١ حسب تجهيز الجهاز

4.3 نصب الجهاز

١. ضع الجهاز على سطح تشغيل ثابت ومستوٍ ونظيف وناعم.

٢. اسحب كابل الشبكة إلى الخارج بمقدار الطول المطلوب.

← "طول الكابل", صفحة 15

لا تدخل قابس الجهاز في المقبس.

5 التعرّف

5.1 الجهاز

تجد هنا نظرةً عامةً على مكونات جهازك.

← الشكل ٢

2 تجنب الأضرار المادية

تنبيه!

الاستخدام غير المناسب يمكن أن يؤدي إلى أضرار مادية.

● لا تُشغّل أبداً دون وجود خليط.

● انتبه إلى مراعاة كميات المعالجة القصوى.

● لا تستخدم وعاء الخلط في المايكروويف أو في فرن الطهي.

● تجنب تخزين أية أغراض غريبة في وعاء الخلط.

● لا تقم بتحضير مواد غذائية ساخنة تزيد درجة حرارتها على 50 ° م في وعاء الخلط To-Go.

3 حماية البيئة والتوفير

3.1 التخلص من مواد التغليف

كافحة مواد التغليف خاماتٌ غير ضارة بالبيئة ويمكن إعادة استغلالها.

● تخلص من المكونات المفردة بشكل منفصل حسب نوعها.

4 إخراج الجهاز من مواد التغليف وفحصه

ما يجب عليك مراعاته عند إخراج الجهاز من مواد التغليف، تعرّفه هنا.

4.1 إخراج الجهاز والأجزاء من مواد التغليف

١. أخرج الجهاز من عبوة التغليف.

٢. خذ كافة الأجزاء الأخرى والمستندات المرفقة من عبوة التغليف وجهزها.

٣ انزع مادة التغليف الموجودة.

6 قبل أول استخدام ar

الرمز	الوظيفة
max	معالجة المكوّنات عند أعلى سرعة.
pulse	معالجة المكوّنات عند أعلى سرعة لفترة قصيرة.

5.4 أنظمة الأمان والسلامة

تجد هنا نظرةً عامة على أنظمة الأمان والسلامة لجهازك.

التأمين ضد التشغيل الخاطئ

يحول التأمين ضد التشغيل الخاطئ دون تشغيل جهازك على نحو غير مرغوب.

يمكن تشغيل الجهاز واستخدامه عند تركيب وعاء الفلاتش بشكل صحيح.

التأمين ضد التحميل الزائد

يحول التأمين ضد التحميل الزائد دون تضرر المحرك ومكوّنات تركيبة أخرى من جراء تحميل مرتفع للغاية.

6 قبل أول استخدام

نقدّأ أوضاع الضبط الأساسية. نظّف الجهاز والملحقات.

6.1 تنظيف الجهاز والأجزاء

1. نظّف كافة الأجزاء، التي تتلامس مع المواد الغذائية، قبل الاستخدام الأول.

← "التنظيف والعناية"، صفحة 17

2. جهز الأجزاء المنظفة والمجهزة للاستخدام.

1	الجهاز الأساسي
2	مفتاح دوار
3	التدرير
4	كوب القياس
5	غطاء ذو فتحة تعبئة
6	وعاء الفلاتش
7	مجموعة السكين EasyKlick
8	مشبك التثبيت
9	مبيت الكابل
10	مجموعة السكين To-Go ¹
11	وعاء الفلاتش To-Go ¹
12	الغطاء المزود بإطار إحكام بفتحة للشرب قبلة للغلق ¹
13	حلقة الإحكام
14	الكباس

¹ حسب تجهيز الجهاز

5.2 الرموز

تجد هنا نظرةً عامة على الرموز الموجودة على جهازك.

الرمز	الشرح
▲▼	علامات تحديد الموضع

5.3 مفتاح دوار

تستطيعُ بواسطة المفتاح الدوار بدء المعالجة وإيقافها واختيار السرعة.

الرمز	الوظيفة
0	إيقاف المعالجة.
min	معالجة المكوّنات عند سرعة منخفضة.

7.3 تحضير المواد الغذائية باستخدام الخلط

٦ تحذير خطر الإصابة!

الاستخدام غير المناسب يمكن أن يؤدي إلى إصابات.

- لا تستخدم الجهاز إلا عند تركيب أجزائه بالكامل.
- تجنب تشغيل الجهاز دون تركيب الغطاء.
- لا تدخل يديك أبداً في وعاء الخلط أثناء تركيبه.

1. قم بتحضير المواد الغذائية على سبيل المثال تقطيع المواد الغذائية الكبيرة إلى قطع.
2. افحص عنصر الإحكام بمجموعة السكين EasyKlick. أعد تركيب عنصر الإحكام المخلوع مرة أخرى.

← الشكل ٣

ملاحظة: يظل عنصر الإحكام في مجموعة السكين EasyKlick عند التنظيف. إذا كان عنصر الإحكام متضرراً أو غير مرکب بشكل صحيح فقد يتسرّب السائل.

- ✓ يجب أن يستقر عنصر الإحكام في المجرى.
- ✓ وتشير شفاه الإحكام باتجاه وعاء الخلط.
- ✓ يجب أن يكون سطح الإحكام الأملس هو الملتصق بمجموعة السكين EasyKlick.
- 3. ضع وعاء الخلط على الرأس.
- 4. افتح مشبك التثبيت.

← الشكل ٤

5. قم بمحاذاة مجموعة السكين مع الفواخير في كوب القياس.

7 الاستعمال الأساسي

7.1 طول الكابل

اضبط طول الشبكة الكهربائية حسب احتياجاتك.

ضبط طول الكابل بواسطة منطقة تخزين الكابل

1. اسحب كابل الشبكة الكهربائية بالطول المطلوب.
2. لافتزال طول الكابل، أزح الكابل إلى داخل منطقة تخزين الكابل.

7.2 توصيات السرعات

سوف تتعرف هنا على عدد اللفات المناسبة لتحقيق نتائج مثالية.

وضع الضبط	الاستخدام
pulse	اخلط المواد الغذائية باستخدام التشغيل اللحظي لوهلة قصيرة على السرعة القصوى.
max	خلط المواد الغذائية وهرسها واستحلابها وترغيتها وتفتيتها.
min	خلط المواد الغذائية، التي لا يفترض تفتيتها.
نصيحة:	استفد من مقتنياتنا للوصفات التي تجمع خبراتٍ جديدة مع جهازك الجديد. ← "نظرة عامة على الوصفات" ، صفحة 19

7.5 استكمال إدخال المواد الغذائية

1. أخرج كوب القياس وأدخل الدكاكة في فتحة التعبئة.

→ الشكل 10

2. قم بإزاحة المواد الغذائية عن جدار وعاء الخلاط لأسفل.

→ الشكل 10

7.6 إضافة المكونات

1. أثناء التحضير، أخرج كوب القياس وقم بتنعية المكونات عبر الفتحة الموجودة بالغطاء.

→ الشكل 11

2. لاستكمال تعبئة كميات كبيرة، اضبط المفتاح الدوار على 0.

3. انتظر حتى يتوقف الجهاز.
4. فك الغطاء.

→ الشكل 12

5. قم بتنعية المكونات.
→ الشكل 12

6. ضع الغطاء على وعاء الخلاط مرة أخرى وواصل تحضير المكونات.

7.7 تفريغ وعاء الخلاط

الشرط: يتوقف الجهاز تماماً.

1. أدر وعاء الخلاط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم افصله عن الجهاز الأساسي.

→ الشكل 13

2. اخلع الغطاء لتنعية جميع المواد الغذائية المجهزة.

→ الشكل 14

7.8 تحضير المواد الغذائية باستخدام وعاء الخلاط To-Go

1. قم بتحضير المواد الغذائية.

6. اضغط مجموعة السكين EasyKlick في كوب القياس وأغلق مشبك التثبيت حتى يستقر في مكانه.

→ الشكل 4

7. ضع وعاء الخلاط على الجهاز الأساسي وأدربه في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى يستقر في مكانه.

→ الشكل 5

8. عَبِّيَّ المواد الغذائية في وعاء الخلط.

→ الشكل 6

يجب مراعاة كميات التحضير الدنيا والقصوى.

→ "نظرة عامة على الوصفات" ، صفحة 19

9. أدخل كوب القياس في الغطاء وضع الغطاء على وعاء الخلاط.

→ الشكل 7

يجب أن يكون الغطاء مغلقاً بالكامل.

11. قم بتوصيل القابس الكهربائي.

12. ضع المفتاح الدوار على السرعة الموصى بها.

→ الشكل 8

13. عالج المكونات إلى أن يتم الوصول إلى النتيجة المرغوبة.

14. لإنهاء التشغيل، اضبط المفتاح الدوار على 0.

7.4 استخدام التشغيل اللحظي

1. اضبط المفتاح الدوار على pulse وثبته في هذا الموضع.

→ الشكل 9

✓ تعالج المكونات بأعلى سرعة.
2. حُرّر المفتاح الدوار.

✓ ينتقل المفتاح الدوار إلى 0.
✓ تتوقف عملية المعالجة.

٩. لإنهاء التشغيل، اضبط المفتاح الدوار على ٥.
→ الشكل ١٩

7.9 إغلاق وعاء الفلط To-Go

الشرط: يتوقف الجهاز تماماً.

١. أدر وعاء الفلط To-Go عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم افصله عن الجهاز الأساسي.
→ الشكل ٢٠
٢. أدر وعاء الفلط To-Go وقم بفك مجموعة السكين To-Go.
→ الشكل ٢٠
٣. قم بتركيب إطار إحكام الغطاء.
→ الشكل ٢١
- ٤.أغلق فتحة الشرب الموجودة بالغطاء.
→ الشكل ٢١
٥. أحكم ربطة الغطاء ووعاء الفلط To-Go.
→ الشكل ٢١

8 التنظيف والعناية

نظف جهازك واعتنى به بدقة، كي يظل قادرًا على أداء وظيفته لمدة طويلة.

8.1 مناسبة غسالة الأطباق

تعرف على ماهية مكونات الجهاز، التي يمكن تنظيفها في غسالة الأطباق.

- تنبيه!**
- بعض الأجزاء يمكن أن تتضرر عند غسلها في غسالة الأطباق.
 - لا تنظف إلا الأجزاء المناسبة للغسل في غسالة الأطباق.
 - اقتصر على استخدام البرامج، التي لا تسخن الماء لأعلى من ٦٠ درجة مئوية.

- على سبيل المثال تقطيع المواد الغذائية الكبيرة إلى قطع.
٢. قم بتعبئة المواد الغذائية في وعاء الفلط To-Go.
→ الشكل ١٥
 ٣. يجب مراعاة كميات التحضير الدنيا والقصوى.
→ "نظرة عامة على الوصفات" ، صفحة ١٩
 ٤. قم بتركيب ولبحة السكين To-Go على وعاء الفلط To-Go.
→ الشكل ١٥
 ٥. أحكم ربطة ولبحة السكين To-Go ووعاء الفلط To-Go.
→ الشكل ١٦
 ٦. يجب أن تتحاذى العلامتان ▼ و▲ معًا.
→ لا يمكنك ربطة ولبحة السكين To-Go بالجهاز الأساسي إلا مع إحكام ربطة وعاء الفلط To-Go تماماً.
 ٧. أدر وعاء الفلط To-Go على الرأس.
→ الشكل ١٧
 ٨. ضع ولبحة السكين To-Go على الجهاز الأساسي وأدراها في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى تستقر في مكانها.
→ الشكل ١٧
 ٩. ضع المفتاح الدوار على السرعة الموصى بها.
→ الشكل ١٨
 ١٠. **نصيحة:** لتحضير كميات قليلة من طعام الأطفال في وعاء الفلط To-Go، ننصح بفترات توقف متعددة أثناء التشغيل.
يمكن التحضير حتى مع تبديل عزم الدوران.
→ "استخدام التشغيل اللحظي" ، صفحة ١٦
 ١١. عالج المكونات إلى أن يتم الوصول إلى النتيجة المرغوبة.

8.4 تنظيف الخلط

▲ تحذير خطر القطع!

- سكين الخلط بها شفراتٌ حادة.
- انتبه إلى الشفرات الحادة أثناء تنظيف وعاء الخلط وتفرغه.
- لا تلمس الشفرات بيدين مجردتين أبداً.

تنبيه!

- سكين الخلط بها شفراتٌ حادة. قد تتعرض الشفرات أو موضع الارتكاز للضرر من جراء الاستعمال غير السليم.
- تجنب خلع مجموعة السكين بينما الشفرات موجهة لأسفل.

1. اخلع كوب القياس.

← الشكل 23

2. انزع الغطاء.
← الشكل 23

3. أدر وعاء الخلط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم افصله عن الجهاز الأساسي.

← الشكل 24

4. ضع وعاء الخلط على الرأس.

5. افتح مشبك التثبيت.

← الشكل 25

6. اسحب مجموعة السكين EasyKlick من وعاء الخلط.

← الشكل 25

7. قم بتنظيف الأجزاء.

8.5 تنظيف وعاء الخلط To-Go ومجموعة السكين To-Go

تنبيه!

- سكين الخلط بها شفراتٌ حادة. قد تتعرض الشفرات أو موضع الارتكاز للضرر من جراء الاستعمال غير السليم.
- تجنب خلع مجموعة السكين بينما الشفرات موجهة لأسفل.

- لا تحصر الأجزاء البلاستيكية في غسالة الأطباق.

سوف تتعرف من خلال هذا العرض العام على إجراءات تنظيف الأجزاء.

← الشكل 22

8.2 مواد التنظيف

تعرف على ماهية المنظفات المناسبة لجهازك.

تنبيه!

يمكن أن يتضرر الجهاز بفعل مواد التنظيف غير المناسبة أو التنظيف الخاطئ.

- لا تستخدم مواد تنظيف محتوية على الكحول أو الإيثانول.
- لا تستخدم أي أغراض معدنية حادة أو مدبة.
- لا تستخدم أية فوط أو مواد تنظيف خادشة.

8.3 تنظيف الجهاز الأساسي

▲ تحذير خطر الصعق الكهربائي!

الروطوبة المتولدة في الجهاز قد تسبب صدمة كهربائية.

- لا تغمر الجهاز أو كابل الكهرباء في الماء أو في غسالة الأواني.
- لا تستخدم أجهزة تنظيف بالضغط العالي أو أجهزة تنظيف بالبخار، كي تنظف الجهاز.

- امسح الجهاز الأساسي بقطعة قماش ناعمة ورطبة.

3. افتح فتحة الشرب الموجودة بالغطاء.

← الشكل 27

4. أخرج إطار الإحكام.

← الشكل 27

5. قم بتنظيف الأجزاء.

1. أدر مجموعة السكين To-Go عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم اخلعها من وعاء الخليط To-Go.

← الشكل 26

2. أدر الغطاء عكس اتجاه حركة عقارب الساعة ثم اخلعه من وعاء الخليط To-Go.

← الشكل 27

9 الوصفات

تجد هنا باقةً من وصفات، صُممّت خصيصاً من أجل جهازك.

9.1 نظرية عامة على الوصفات

تجد في هذه النظرة العامة المكونات وخطوات المعالجة لوصفاتٍ مختلفة.

← الشكل 28

عند تحضير الوصفات المميزة بالعلامة (*) الواردة في جدول الوصفات، اترك الجهاز يبرد على درجة حرارة الغرفة بعد 3 دورات تشغيل!

الوصف	المكونات	المعالجة
مشروب رياضي	▪ 250 ج عسل (بارد، 9-7 °م)	▪ أضف العسل والقرفة في الخليط.
	▪ 5 ج قرفة	▪ اخلط مكونات 5 ثوانٍ على الدرجة .max.
	▪ 200 ج حليب (دافئ، 65 °م)	▪ أضف الحليب.
	▪	▪ اخلط مكونات 5 ثوانٍ على الدرجة .max

ملاحظة

قيود على المعالجة:

- لا تقم بقطيع مكونات، مثل اللوز والبصل والبقدونس واللحم.
- خلط المواد الدهنية مثل زبدة الفول السوداني أو زبدة جوز الهند أو زبدة الجوز ممكن فقط بواسطة المدك.
- لا يستطيع الخليط إعداد المايونيز.
- اخلط المواد الغذائية الصلبة مع كمية كافية من السائل.

تنبيه! يمكن أن يتضرر الجهاز بفعل المواد الغذائية غير المناسبة.

- لا تقم بتحضير مواد غذائية ساخنة تزيد درجة حرارتها على 50 °م في وعاء الخليط To-Go.
- لا تقم بتحضير مواد غذائية ساخنة تزيد درجة حرارتها على 70 °م في وعاء الخليط.

- امزج المواد الغذائية البدورة مع كمية كافية من السائل قبل الخلط أو قم بإذابتها في سائل بالكامل.
- المواد الغذائية البدورة، مثل السكر المطحون، مسحوق الكاكاو، فول الصويا المحمص والدقيق ومسحوق البروتين.

10 التغلب على الاختلالات

يمكنك أن تقوم بنفسك بإصلاح الأعطال البسيطة بجهازك. اقرأ معلومات التغلب على الأعطال قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع. حيث يجنبك ذلك أية تكاليف غير ضرورية.

تحذير خطر الصعق الكهربائي!

- تتطوي أعمال الإصلاح غير السليمة فنّاً على أخطار.
- وحدهم أفراد الطاقم الفني المدربون من أجل ذلك يُسمح لهم بإجراء إصلاحات على الجهاز.
- لا يُسمح إلا باستخدام قطع الغيار الأصلية لإصلاح الجهاز.
- إذا كان كابل الكهرباء لهذا الجهاز متضرراً، يجب تغييره من قبل الجهة الصانعة أو مركز خدمة العملاء التابع لها أو من قبل فني مؤهل بشكل مماثل، وذلك لتجنب المخاطر.

السبب والتغلب على الأعطال	العطل
لم يتم إدخال قابس كابل الكهرباء.	الجهاز لا يعمل.
▪ وصل الجهاز بشبكة الكهرباء.	
انطلاق مصهر الكهربائي في صندوق المصاہر.	
▪ افحص المصهر الكهربائي في صندوق المصاہر.	
الإمداد بالتيار الكهربائي منقطع.	
▪ افحص ما إذا كانت إضاءة الغرفة أو الأجهزة الأخرى في الغرفة تعمل.	
وعاء الخلط غير مؤمن القفل.	
▪ اضبط المفتاح الدوار على 0.	
1. ضع وعاء الخلط على الجهاز الأساسي وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى يستقر في مكانه.	
2 اختر هذه الوظيفة الاختيارية عند اللزوم:	
- ضع وعاء الخلط To-Go مع مجموعة السكينين To-Go على الجهاز الأساسي وأدره في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى يستقر في مكانه.	
تعرضت السكين للإعاقة أو ثقيلة الحركة.	الجهاز يصدر صوت طنين.
▪ اضبط المفتاح الدوار على 0.	
▪ أزل العائق.	

العطل	السبب والتغلب على الأعطال
الجهاز يتوقف عن العمل أثناء الاستخدام.	<p>كمية المعالجة كبيرة للغاية أو مدة المعالجة كانت طويلة للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ اضبط المفتاح الدوار على 0. ▪ قم بتقليل الكمية الجاري تحضيرها. ▪ اترك الجهاز يبرد إلى درجة حرارة الغرفة.
يتعدى توصيل ولจة السكين To-Go مع الجهاز الأساسي.	<p>وظيفة الحماية من التسرب مفعولة.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ أحكم ربط مجموعة السكين To-Go ووعاء الخلط To-Go بالتدوير في اتجاه حركة عقارب الساعة. ▪ تم إحكام ربط مجموعة السكين To-Go ووعاء الخلط To-Go تماماً.
وعاء الخلط To-Go غير محكم.	<p>إطار الإحكام غير موجود في الغطاء.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بتركيب إطار الإحكام.
السائل يتتسرب من مجموعة السكين.	<p>عنصر الإحكام غير موجود بين وعاء الخلط ومجموعة السكين.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ قم بتركيب عنصر الإحكام بمجموعة السكين EasyKlick. ▪ يجب أن يستقر عنصر الإحكام في المجرى. ▪ وتشير شفاه الإحكام باتجاه وعاء الخلط. ▪ يجب أن يكون سطح الإحكام الأملس هو الملتصق بمجموعة السكين EasyKlick.

12 خدمة العملاء

إذا كانت لديك أسئلة أو لم تكن قادرًا على إصلاح خلل ما في الجهاز بنفسك أو يتبعن عليك إصلاح الجهاز، يُرجى منك التوجّه إلى مركزنا لخدمة العملاء. تصل على قطع الغيار الأصلية المهمة للوظيفة وفقاً للائحة التصميم البيئي ذات الصلة لدى خدمة العملاء الخاصة بنا لمدة 7 سنوات على الأقل بدءاً من تسويق جهازك داخل المنطقة الاقتصادية الأوروبية.

ملاحظة: تكون الاستعانة بخدمة العملاء مجانية في إطار اشتراطات ضمان الجهة الصانعة.

سوف تحصل على معلوماتٍ مفصلة حول فترة الضمان وشروطه في بلدك لدى خدمة العملاء الخاصة بنا أو لدى التاجر الذي تتعامل معه أو على موقعنا الإلكتروني.

عندما تتواصل مع خدمة العملاء، سوف تكون بحاجة إلى رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD-Nr.) الخاصين بجهازك. تجد بيانات الاتصال بخدمة العملاء في فهرس خدمة العملاء في نهاية الدليل أو على موقعنا الإلكتروني.

12.1 رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD)

تجد رقم المنتج (E-Nr.) ورقم الصنع (FD) على لوح الصنع للجهاز. كي تجد بيانات جهازك ورقم هاتف خدمة العملاء مجدداً بسرعة، يمكنك تدوين البيانات.

12.2 اشتراطات الضمان

يمكن لك أن تحصل على ضمان لجهازك وفق الاشتراطات التالية.

11 النقل والتخزين والتخلص

11.1 التخلص من الجهاز القديم

يمكن إعادة تدوير المواد الخام الثمينة من خلال التخلص من الجهاز بطريقة تحافظ على البيئة.

1. انزع القابس الكهربائي من كابل الكهرباء.

2. قطع كابل الكهرباء.

3. تخلص من الجهاز بطريقة لا تضر بالبيئة.

يمكنك الحصول على المعلومات الخاصة بأحدث سبل التخلص من المخلفات لدى تاجرك المتخصص أو لدى إدارة البلدية أو المدينة التي تتبع لها.

هذا الجهاز مطابق

للمواصفة الأوروبية

19/2012 المجموعة

الاقتصادية الأوروبية

الخاصة بالأجهزة

الكهربائية والإلكترونية

waste electrical and electronic equipment

(- WEEE).

ووهذه المواصفة تحدد

الإطار العام لقواعد

تسري في جميع دول

الاتحاد الأوروبي بخصوص

استعادة الأجهزة القديمة

وإعادة استغلالها.



يتم تحديد شروط الضمان لهذا الجهاز من قبل ممثلنا في الدولة التي يتم فيها بيع الجهاز. يمكنك الحصول على تفاصيل هذه الشروط من قبل الموزع الذي اشتريت منه الجهاز أو من قبل ممثلنا في الدولة مباشرةً. تجد اشتراطات الضمان لدولة ألمانيا في نهاية الجزء الألماني. والعناوين ذات الصلة تجدها في الصفحات الأربع الأخيرة من هذا المستند.علاوةً على ذلك تجد شروط الضمان أيضاً على موقع الإنترنت المذكور هناك. وفي كل الأحوال يلزم تقديم وثيقة الشراء عند المطالبة بحقوق الضمان. نحتفظ بحقنا في إجراء أية تعديلات.

For further information, please refer to the Digital User Guide.



Table of contents

1 Safety	26
1.1 General information.....	26
1.2 Intended use.....	26
1.3 Restriction on user group.....	27
1.4 Safety instructions	27
2 Avoiding material damage.....	30
3 Environmental protection and saving energy	30
3.1 Disposing of packaging	30
4 Unpacking and checking	30
4.1 Unpacking the appliance and parts	30
4.2 Scope of delivery.....	30
4.3 Setting up the appliance	30
5 Familiarising yourself with your appliance.....	31
5.1 Appliance	31
5.2 Symbols.....	31
5.3 Rotary switch.....	31
5.4 Safety systems	31
6 Before using for the first time ...	31
6.1 Cleaning the appliance and parts	32
7 Basic operation	32
7.1 Cable length	32
7.2 Recommended speeds.....	32
7.3 Using the blender to process food.....	32
7.4 Using instantaneous switching.....	33
7.5 Pushing down food for processing	33
7.6 Adding more ingredients.....	33
7.7 Emptying the blender jug	33
7.8 Processing food using the To-Go blender jug	33
7.9 Closing the To-Go blender jug.....	34
8 Cleaning and servicing	34
8.1 Dishwasher-safe components.....	34
8.2 Cleaning products.....	34
8.3 Cleaning the main unit	35
8.4 Cleaning the blender.....	35
8.5 Cleaning the To-Go blender jug and To-Go blade insert	35
9 Recipes	36
9.1 Overview of recipes.....	36
10 Troubleshooting.....	37
11 Transportation, storage and disposal	39
11.1 Disposing of old appliance	39
12 Customer Service.....	39
12.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD).....	39
12.2 Warranty conditions.....	39



1 Safety

Observe the following safety instructions.

1.1 General information

- Read this instruction manual carefully.
- Keep the instruction manual and the product information safe for future reference or for the next owner.
- Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.

1.2 Intended use

Only use this appliance:

- With genuine parts.
- for blending and puréeing.
- for making pancake batter, sorbets, spreads, sauces and ice cream.
- For crushing ice cubes.
- Under supervision.
- In private households and in enclosed spaces in a domestic environment at room temperature.
- for normal processing quantities and for normal processing times for domestic use.
- Up to an altitude of max. 2000 m above sea level.

Disconnect the appliance from the power supply when:

- are not using the appliance.
- the appliance is unattended.
- assembling the appliance.
- taking the appliance apart.
- cleaning the appliance.
- approaching rotating parts.
- confronted with a fault.

1.3 Restriction on user group

This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and/or knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved.

Children must not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance must not be performed by children.

The appliance must not be used by children. Keep children away from the appliance and power cable.

1.4 Safety instructions

Observe the safety instructions.

WARNING – Risk of electric shock!

If the appliance or the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Never operate a damaged appliance.
- ▶ Never operate an appliance with a cracked or fractured surface.
- ▶ Never pull on the power cord to unplug the appliance. Always unplug the appliance at the mains.
- ▶ If the appliance or the power cord is damaged, immediately unplug the power cord or switch off the fuse in the fuse box.
- ▶ Call customer services. → *Page 39*

Incorrect installation is dangerous.

- ▶ Connect and operate the appliance only in accordance with the specifications on the rating plate.

Incorrect repairs are dangerous.

- ▶ Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- ▶ Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- ▶ If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water or clean in the dishwasher.
- ▶ Only use the appliance in enclosed spaces.
- ▶ Never expose the appliance to intense heat or humidity.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.

If the insulation of the power cord is damaged, this is dangerous.

- ▶ Never let the power cord come into contact with hot appliance parts or heat sources.
- ▶ Never let the power cord come into contact with sharp points or edges.
- ▶ Never kink, crush or modify the power cord.

WARNING – Risk of fire!

Intense heat may cause the appliance and other parts to catch fire.

- ▶ Never place the appliance on or near hot surfaces.

WARNING – Risk of scalding!

Hot food may splash out during processing and steam can escape from the lid.

- ▶ Add a maximum of 1000 ml of hot or frothing food.
- ▶ Process hot food carefully.
- ▶ Do not lean over the appliance.
- ▶ Do not process food that is hotter than 50 °C in the To-Go blender jug.

WARNING – Risk of injury!

Operating the appliance with damaged parts may result in injury.

- ▶ Parts which show cracks or other damage or do not fit correctly must be replaced with genuine spare parts.

Improper use may cause injuries.

- ▶ Only use the appliance once it is fully assembled.
- ▶ Never operate the appliance without fitting the lid.
- ▶ Never place fingers in the attached blender jug.

WARNING – Risk of cutting!

The blender knife has sharp blades.

- ▶ When cleaning and emptying the blender jug, watch out for the sharp blades.
- ▶ Never touch the edges of the blades with bare hands.

WARNING – Risk of suffocation!

Children may put packaging material over their heads or wrap themselves up in it and suffocate.

- ▶ Keep packaging material away from children.
- ▶ Do not let children play with packaging material.

Children may breathe in or swallow small parts, causing them to suffocate.

- ▶ Keep small parts away from children.
- ▶ Do not let children play with small parts.

WARNING – Risk of harm to health!

Soiling on surfaces may be harmful to health.

- ▶ Follow the cleaning instructions.
- ▶ Clean surfaces which come in contact with food before each use.

2 Avoiding material damage

ATTENTION!

Improper use may cause material damage.

- ▶ Do not operate the appliance at no-load.
- ▶ Observe the maximum processing quantities.
- ▶ Never use the blender jug in the microwave or oven.
- ▶ Do not use the blender jug to store objects which do not belong to it.
- ▶ Do not process food that is hotter than 50 °C in the To-Go blender jug.

3 Environmental protection and saving energy

3.1 Disposing of packaging

The packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

- ▶ Sort the individual components by type and dispose of them separately.

4 Unpacking and checking

Find out here what you need to note when unpacking the appliance.

4.1 Unpacking the appliance and parts

1. Take the appliance out of the packaging.

2. Take all other parts and the accompanying documents out of the packaging and place them to hand.
3. Remove any packaging material.
4. Remove any stickers or film.

4.2 Scope of delivery

After unpacking all parts, check for any damage in transit and completeness of the delivery.

→ Fig. 1

- | | |
|---|--|
| A | Main unit |
| B | Blender jug with EasyClick blade insert |
| C | Lid and measuring cup |
| D | Pusher |
| E | To-Go blender jug with blade insert ¹ |
| F | Lid with seal and closable mouthpiece ¹ |
| G | User manual |

¹ Depending on the appliance specifications

4.3 Setting up the appliance

1. Place the appliance on a stable, level, clean and flat work surface.
2. Pull the power cable out to the required length.
→ "Cable length", Page 32
Do not insert the mains plug.

5 Familiarising yourself with your appliance

5.1 Appliance

You can find an overview of the parts of your appliance here.

→ Fig. 2

1	Main unit
2	Rotary switch
3	Scale
4	Measuring cup
5	Lid with filling opening
6	Blender jug
7	EasyClick blade insert
8	Retaining bracket
9	Power cord storage compartment
10	To-Go blade insert ¹
11	To-Go blender jug ¹
12	Lid with seal and closable mouthpiece ¹
13	Seal
14	Pusher

¹ Depending on the appliance specifications

5.2 Symbols

You can find an overview of the symbols used on your appliance here.

Symbol	Explanation
	Position markings

5.3 Rotary switch

The rotary switch is used to start and stop processing and select the speed.

Symbol	Function
0	Stop processing.
min	Process ingredients at low speed.
max	Process ingredients at maximum speed.
pulse	Process ingredients briefly at maximum speed.

5.4 Safety systems

You can find an overview of your appliance's safety systems here.

Start lock-out

Start lock-out prevents your appliance from being switched on accidentally.

You can switch on and operate the appliance once the blender jug has been correctly positioned.

Overload protection

The overload protection system prevents the motor and other components from being damaged through being overloaded.

6 Before using for the first time

Configure the basic settings. Clean the appliance and accessories.

6.1 Cleaning the appliance and parts

1. Clean all parts that come into contact with food before using for the first time.
→ "Cleaning and servicing", Page 34
2. Put the cleaned and dried parts out ready for use.

7 Basic operation

7.1 Cable length

Adjust the length of the power cable to your needs.

Adjusting cable length via cable storage compartment

1. Pull the power cable out to the required length.
2. To shorten the cable, push it into the cable storage compartment.

7.2 Recommended speeds

You can find out here which speeds you can use to achieve optimal results.

Setting	Use
pulse	Briefly blending food with instantaneous switching at maximum speed.
max	Blending, puréeing, emulsifying, frothing and cutting up food.
min	Blending food that should not be cut up too small.

Tip: Please use our recipe suggestions to gain experience with your new appliance.

→ "Overview of recipes", Page 36

7.3 Using the blender to process food



WARNING

Risk of injury!

Improper use may cause injuries.

- ▶ Only use the appliance once it is fully assembled.
 - ▶ Never operate the appliance without fitting the lid.
 - ▶ Never place fingers in the attached blender jug.
1. Prepare the food.
For example, cut large items of food into pieces.
 2. Check the seal on the EasyClick blade insert. If a seal has been removed, reinsert it correctly.
→ Fig. 3

Note: The seal remains on the EasyClick blade insert for cleaning. If the seal is damaged or not correctly positioned, liquid may run out.

- ✓ The seal is seated in the groove.
 - ✓ The sealing lips point in the direction of the blender jug.
 - ✓ The smooth sealing surface lies against the EasyClick blade insert.
3. Turn the blender jug upside down.
 4. Open the retaining bracket.
→ Fig. 4
 5. Align the EasyClick blade insert with the tap in the blender jug.
 6. Push the EasyClick blade insert into the blender jug and close the retaining bracket until it clicks into place.
→ Fig. 4

7. Place the blender jug onto the main unit and rotate in a clockwise direction until it locks into place.
→ Fig. 5
8. Add the food to the blender jug.
→ Fig. 6
Observe the minimum and maximum processing quantities.
→ "Overview of recipes", Page 36
9. Insert the measuring jug in the lid and place the lid on the blender jug.
→ Fig. 7
The lid must be completely closed.
11. Insert mains plug.
12. Set the rotary switch to the recommended speed.
→ Fig. 8
13. Process the ingredients until you achieve the required result.
14. To end the operation, set the rotary switch to 0.

7.4 Using instantaneous switching

1. Set the rotary switch to pulse and hold it there.
→ Fig. 9
- ✓ The ingredients are processed at maximum speed.
2. Release the rotary switch.
- ✓ The rotary switch jumps to 0.
- ✓ Processing stops.

7.5 Pushing down food for processing

1. Remove the measuring jug and insert the pusher into the filling opening.
→ Fig. 10
2. Push down the food from the sides of the blender jug.
→ Fig. 10

7.6 Adding more ingredients

1. During processing, remove the measuring jug and add the ingredients through the opening in the lid.
→ Fig. 11
2. To add larger quantities, set the rotary switch to 0.
3. Wait until the appliance stops.
4. Remove the lid.
→ Fig. 12
5. Add the ingredients.
→ Fig. 12
6. Place the lid on the blender jug again and continue to process the ingredients.

7.7 Emptying the blender jug

Requirement: The appliance has stopped.

1. Turn the blender jug anti-clockwise and remove it from the main unit.
→ Fig. 13
2. To pour out all of the processed food, remove the lid.
→ Fig. 14

7.8 Processing food using the To-Go blender jug

1. Prepare the food.
For example, cut large items of food into pieces.
2. Add the food to the To-Go blender jug.
→ Fig. 15
Observe the minimum and maximum processing quantities.
→ "Overview of recipes", Page 36
3. Place the To-Go blade insert on the To-Go blender jug.
→ Fig. 15

en Cleaning and servicing

4. Screw the To-Go blade insert and the To-Go blender jug in tightly.
→ Fig. 16
 - The ▼ and ▲ markings must match up.
 - You can only connect the To-Go blade insert to the main unit when the To-Go blender jug is screwed on fully.
 5. Turn the To-Go blender jug upside down.
→ Fig. 17
 6. Place the To-Go blade insert on the main unit and rotate it in a clockwise direction until it locks into place.
→ Fig. 17
 7. Set the rotary switch to the recommended speed.
→ Fig. 18
- Tip:** We recommend pausing operation several times when preparing smaller quantities of baby food in the To-Go blender jug. Processing can also take place with instantaneous switching.
→ "Using instantaneous switching", Page 33
8. Process the ingredients until you achieve the required result.
 9. To end the operation, set the rotary switch to 0.
→ Fig. 19

7.9 Closing the To-Go blender jug

Requirement: The appliance has stopped.

1. Turn the To-Go blender jug anti-clockwise and remove it from the main unit.
→ Fig. 20

2. Turn the To-Go blender jug and unscrew the To-Go blade insert.
→ Fig. 20
3. Insert the seal for the lid.
→ Fig. 21
4. Close the mouthpiece on the lid.
→ Fig. 21
5. Screw the lid and the To-Go blender jug in tightly.
→ Fig. 21

8 Cleaning and servicing

To keep your appliance working efficiently for a long time, it is important to clean and maintain it carefully.

8.1 Dishwasher-safe components

Find out here which components can be put in the dishwasher.

ATTENTION!

Some parts may be damaged if they are put in a dishwasher.

- Only put dishwasher-safe parts in the dishwasher.
- Only use programmes that do not heat the water above 60 °C.
- Do not wedge plastic parts in the dishwasher.

This overview describes the cleaning process for the components.

→ Fig. 22

8.2 Cleaning products

Find out here which cleaning products are suitable for your appliance.

ATTENTION!

Using unsuitable cleaning agents or incorrect cleaning may damage the appliance.

- ▶ Do not use cleaning agents containing alcohol or spirits.
- ▶ Do not use sharp, pointed or metal objects.
- ▶ Do not use abrasive cloths or cleaning agents.

8.3 Cleaning the main unit

⚠ WARNING**Risk of electric shock!**

An ingress of moisture can cause an electric shock.

- ▶ Never immerse the appliance or the power cord in water or clean in the dishwasher.
- ▶ Do not use steam- or high-pressure cleaners to clean the appliance.
- ▶ Wipe down the main unit with a soft, damp cloth.

8.4 Cleaning the blender

⚠ WARNING**Risk of cutting!**

The blender knife has sharp blades.

- ▶ When cleaning and emptying the blender jug, watch out for the sharp blades.
- ▶ Never touch the edges of the blades with bare hands.

ATTENTION!

The blender knife has sharp blades. Improper handling may damage the blades or the surface.

- ▶ Never set the blade insert down with the blade facing downwards.

1. Remove the measuring jug.
→ Fig. 23

2. Remove the lid.
→ Fig. 23

3. Turn the blender jug anti-clockwise and remove it from the main unit.
→ Fig. 24

4. Turn the blender jug upside down.

5. Open the retaining bracket.
→ Fig. 25

6. Remove the EasyClick blade insert from the blender jug.
→ Fig. 25

7. Clean the components.

8.5 Cleaning the To-Go blender jug and To-Go blade insert

ATTENTION!

The blender knife has sharp blades. Improper handling may damage the blades or the surface.

- ▶ Never set the blade insert down with the blade facing downwards.

1. Turn the To-Go blade insert anti-clockwise and remove it from the To-Go blender jug.
→ Fig. 26

2. Turn the lid anti-clockwise and remove it from the To-Go blender jug.
→ Fig. 27

3. Open the mouthpiece on the lid.
→ Fig. 27

4. Remove the seal.
→ Fig. 27

5. Clean the components.

9 Recipes

You can find a selection of recipes specially developed for your appliance here.

9.1 Overview of recipes

This overview lists the ingredients and processing steps for various recipes.

→ Fig. 28

For the recipes labelled with (*) in the recipe table, leave the appliance to cool to room temperature after three operating cycles.

Recipe	Ingredients	Processing
Sports drink	<ul style="list-style-type: none"> ■ 250 g Honey (cold, 7-9 °C) ■ 5 g Cinnamon ■ 200 g Milk (warm, 65 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Add the honey and cinnamon to the blender. ■ Blend the ingredients for 5 seconds at level max. ■ Add the milk. ■ Blend the ingredients for 5 seconds at level max.

ATTENTION!

Using unsuitable food may damage the appliance.

- ▶ Do not process food that is hotter than 50 °C in the To-Go blender jug.
- ▶ Do not process food that is hotter than 70 °C in the blender jug.

Note

Limitations for processing:

- Do not use it to chop ingredients like almonds, onions, parsley and meat.
- It is only possible to mix spreads, such as peanut butter, coconut butter or nut spreads, with a suitable Bosch pusher.
- The blender cannot be used to make mayonnaise.
- Use enough liquid when mixing solid food.
- Mix powdered food with sufficient liquid before blending, or dissolve it entirely in liquid. Examples of powdered food include icing sugar, cocoa powder, roasted soybeans, flour, protein powder.

10 Troubleshooting

You can rectify minor faults on your appliance yourself. Read the troubleshooting information before contacting after-sales service. This will avoid unnecessary costs.

WARNING

Risk of electric shock!

Incorrect repairs are dangerous.

- Repairs to the appliance should only be carried out by trained specialist staff.
- Only use genuine spare parts when repairing the appliance.
- If the power cord of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's Customer Service or a similarly qualified person in order to prevent any risk.

Fault	Cause and troubleshooting
The appliance is not working.	<p>The mains plug of the power cord is not plugged in.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Connect the appliance to the power supply. <p>The circuit breaker in the fuse box has tripped.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Check the circuit breaker in the fuse box.
	<p>There has been a power cut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Check whether the lighting in your kitchen or other appliances are working.
	<p>Blender jug is not locked.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Set the rotary switch to 0. 1. Place the blender jug onto the main unit and rotate in a clockwise direction until it locks into place. 2. If required, select this option: <ul style="list-style-type: none"> – Place the To-Go blender jug with the To-Go blade insert onto the main unit and rotate in a clockwise direction until it locks into place.
Appliance has a humming sound.	<p>The blade is blocked or stiff.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Set the rotary switch to 0. ► Remove the blockage.
Appliance switches off during use.	<p>Processing quantity is too great or processing time was too long.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Set the rotary switch to 0. ► Reduce the processing quantity. ► Allow the appliance to cool down to room temperature.

Fault	Cause and troubleshooting
The To-Go blade insert cannot be connected to the main unit.	<p>Outlet protection is active.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Screw the To-Go blade insert and the To-Go blender jug in by turning them in a clockwise direction.✓ The To-Go blender jug and To-Go blade insert are fully and tightly screwed in.
To-Go blender jug is leaking.	<p>Seal is missing from the lid.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Insert the seal.
Liquid is leaking from the blade insert.	<p>Seal between the blender jug and the blade insert is missing.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Insert the seal on the EasyClick blade insert.✓ The seal is seated in the groove.✓ The sealing lips point in the direction of the blender jug.✓ The smooth sealing surface lies against the EasyClick blade insert.

11 Transportation, storage and disposal

11.1 Disposing of old appliance

Valuable raw materials can be reused by recycling.

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Cut through the power cord.
3. Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner.

Information about current disposal methods are available from your specialist dealer or local authority.



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.

your appliance was placed on the market within the European Economic Area.

Note: Under the terms of the manufacturer's warranty the use of Customer Service is free of charge.

Detailed information on the warranty period and terms of warranty in your country is available from our after-sales service, your retailer or on our website.

If you contact Customer Service, you will require the product number (E-Nr.) and the production number (FD) of your appliance.

The contact details for Customer Service can be found in the Customer Service directory at the end of the manual or on our website.

12.1 Product number (E-Nr.) and production number (FD)

You can find the product number (E-Nr.) and the production number (FD) on the appliance's rating plate.

Make a note of your appliance's details and the Customer Service telephone number to find them again quickly.

12.2 Warranty conditions

You can make warranty claims for your appliance under the following conditions.

The guarantee conditions for this appliance are as defined by our representative in the country in which it is sold. Details regarding these conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.

12 Customer Service

If you have any queries, are unable to rectify faults on the appliance yourself or if your appliance needs to be repaired, contact Customer Service. Function-relevant genuine spare parts according to the corresponding Eco-design Order can be obtained from Customer Service for a period of at least 7 years from the date on which

Untuk maklumat lebih lanjut, sila rujuk Panduan Pengguna Digital.



Kandungan

1 Keselamatan	41
1.1 Maklumat umum.....	41
1.2 Penggunaan mengikut peraturan	41
1.3 Pembatasan kumpulan pengguna	42
1.4 Arahan keselamatan	42
2 Elakkan kerosakan harta benda	45
3 Perlindungan dan pemeliharaan alam sekitar	45
3.1 Lupuskan pembungkusan.....	45
4 Buka pembungkusan dan periksa	45
4.1 Buka pembungkusan peranti dan komponen	45
4.2 Penghantaran	45
4.3 Pasangkan peranti	45
5 Pengenalan	46
5.1 Peranti	46
5.2 Simbol	46
5.3 Suis putar	46
5.4 Sistem keselamatan	46
6 Sebelum penggunaan kali pertama.....	46
6.1 Bersihkan peranti dan komponen	47
7 Operasi asas.....	47
7.1 Panjang kabel.....	47
7.2 Cadangan kelajuan	47
7.3 Proses makanan dengan pengadun	47
7.4 Gunakan suis sesaat.....	48
7.5 Masukkan makanan	48
7.6 Isi semula bahan	48
7.7 Kosongkan bekas pengadun	48
7.8 Proses makanan dengan bekas pengadun To-Go	48
7.9 Tutup bekas pengadun To-Go	49
8 Pembersihan dan penjagaan....	49
8.1 Kesesuaian mesin pencuci pinggan mangkuk	49
8.2 Agen pembersih	50
8.3 Bersihkan unit asas.....	50
8.4 Bersihkan pengadun	50
8.5 Bersihkan bekas pengadun To-Go dan unit bilah To-Go.....	51
9 Resipi	51
9.1 Gambaran keseluruhan resipi.....	51
10 Selesaikan gangguan	53
11 Penghantaran, penyimpanan dan pelupusan	55
11.1 Lupuskan peranti lama.....	55
12 Khidmat pelanggan.....	55
12.1 Nombor produk (No. E) dan nombor pengeluaran (FD)	55
12.2 Syarat jaminan.....	55



1 Keselamatan

Perhatikan panduan keselamatan berikut.

1.1 Maklumat umum

- Baca panduan ini dengan teliti.
- Simpan panduan dan juga maklumat produk untuk penggunaan atau pengguna seterusnya.
- Jangan sambungkan peranti jika terdapat kerosakan semasa penghantaran.

1.2 Penggunaan mengikut peraturan

Gunakan peranti hanya:

- dengan alat ganti tulen.
- untuk mencampurkan dan membersihkan.
- untuk menyediakan adunan penkek, serbat, lepa, sos dan ais krim.
- untuk menghancurkan ais.
- di bawah pengawasan.
- dalam rumah persendirian dan dalam kawasan persekitaran rumah yang tertutup dengan suhu bilik.
- untuk kuantiti dan masa pemprosesan di rumah yang biasa.
- sehingga ketinggian 2000 m dari paras laut.

Nyahsambungkan peranti daripada bekalan elektrik, jika anda:

- tidak menggunakan peranti.
- tidak mengawasi peranti.
- memasang peranti.
- menyahpasang peranti.
- membersih peranti.
- mendekati komponen yang berputar.
- menghadapi masalah.

1.3 Pembatasan kumpulan pengguna

Peranti ini boleh digunakan oleh orang yang mempunyai kekurangan keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurangnya pengalaman dan/atau pengetahuan jika mereka telah diselia atau dilatih mengikut keselamatan peranti ini dan memahami kesan bahayanya.

Kanak-kanak tidak dibenarkan bermain dengan peranti ini. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak boleh dilakukan oleh kanak-kanak.

Kanak-kanak tidak dibenarkan untuk menggunakan peranti ini. Jauhkan kanak-kanak daripada peranti dan kabel penyambungan.

1.4 Arahan keselamatan

Perhatikan arahan keselamatan.

AMARAN – Risiko kejutan elektrik!

Peranti atau kabel kuasa yang rosak boleh mendorong keselamatan bahaya.

- ▶ Jangan sesekali kendalikan peranti yang rosak.
- ▶ Jangan sesekali mengendalikan peranti dengan permukaan yang retak atau pecah.
- ▶ Jangan sesekali menarik kabel kuasa untuk memisahkan peranti dengan bekalan elektrik. Sentiasa tanggalkan palam kabel kuasa.
- ▶ Tanggalkan palam kabel kuasa dengan segera atau matikan fius di kotak fius jika peranti atau kabel kuasa rosak.
- ▶ Hubungi khidmat pelanggan. → *Halaman 55*

Pemasangan yang tidak mengikut peraturan adalah berbahaya.

- ▶ Sambungkan dan kendalikan peranti hanya mengikut spesifikasi pada label.

Pembaikan yang tidak betul adalah berbahaya.

- ▶ Hanya pengendali yang berkelayakan boleh melakukan pembaikan pada peranti.
- ▶ Hanya alat ganti tulen dibenarkan untuk pembaikan peranti.

- ▶ Untuk mengelakkan kecederaan, kabel kuasa peranti rosak mestilah digantikan oleh pengeluar atau khidmat pelanggannya atau orang yang sama kelayakannya.

Kelembapan yang masuk boleh menyebabkan renjatan elektrik.

- ▶ Jangan sesekali mencelup peranti atau kabel kuasa ke dalam air atau memasukkannya ke dalam mesin pencuci pinggan.
- ▶ Gunakan peranti hanya dalam ruang tertutup.
- ▶ Jangan sesekali dedahkan peranti pada panas dan kelembapan melampau.
- ▶ Jangan gunakan pembersih wap atau pencuci bertekanan tinggi untuk membersihkan peranti.

Penebat pada kabel kuasa yang rosak boleh mendatangkan bahaya.

- ▶ Jangan sesekali dekatkan kabel kuasa dengan komponen peranti yang panas atau dengan sumber panas.
- ▶ Jangan sesekali dekatkan kabel kuasa dengan bucu atau pada sudut yang tajam.
- ▶ Jangan sesekali melipat, menekan atau mengubah kabel kuasa.

AMARAN – Risiko kebakaran!

Panas yang melampau boleh membakar peranti dan komponen lain.

- ▶ Jangan sesekali meletakkan peranti di atas atau berhampiran permukaan panas.

AMARAN – Risiko melecur!

Makanan panas boleh memercik semasa pemprosesan dan wap dapat keluar daripada penutup.

- ▶ Isi maksimum 1000 ml makanan panas atau berbuih.
- ▶ Kendalikan makanan panas dengan berhati-hati.
- ▶ Jangan bersandar pada peranti.
- ▶ Jangan proses makanan panas yang lebih daripada 50 °C dalam bekas pengadun To-Go.

AMARAN – Risiko kecederaan!

Kendalikan peranti dengan komponen yang rosak boleh menyebabkan kecederaan.

- ▶ Komponen yang retak atau rosak atau tidak dipasang dengan betul diganti dengan alat ganti yang tulen.
- Penggunaan yang tidak betul boleh menyebabkan kecederaan.
- ▶ Gunakan peranti hanya apabila dipasang sepenuhnya.
- ▶ Jangan sesekali mengendalikan peranti tanpa penutup yang dipasang.
- ▶ Jangan sesekali pegang di dalam bekas pengadun yang dipasang.

AMARAN – Risiko terpotong!

Pisau pengadun mempunyai bilah tajam.

- ▶ Perhatikan bilah tajam ketika membersihkan dan mengosongkan bekas pengadun.
- ▶ Jangan sesekali menyentuh bilah dengan tangan.

AMARAN – Risiko kelemasan!

Kanak-kanak boleh menarik bahan pembungkusan ke atas kepala atau membungkus diri di dalamnya dan lemas.

- ▶ Jauhkan bahan pembungkusan daripada kanak-kanak.
- ▶ Jangan biarkan kanak-kanak bermain dengan bahan pembungkusan.

Kanak-kanak boleh menghidu atau menelan komponen kecil dan menyebabkan lemas.

- ▶ Jauhkan komponen kecil daripada kanak-kanak.
- ▶ Jangan biarkan kanak-kanak bermain dengan komponen kecil.

AMARAN – Risiko bahaya kepada kesihatan!

Kotoran pada permukaan boleh membahayakan kesihatan.

- ▶ Patuhi arahan pembersihan.
- ▶ Bersihkan permukaan yang bersentuhan dengan makanan sebelum setiap penggunaan.

2 Elakkan kerosakan harta benda

PERHATIAN!

Penggunaan yang tidak betul boleh menyebabkan kerosakan harta benda.

- ▶ Jangan mengendalikan peranti dalam keadaan tanpa beban.
- ▶ Perhatikan kuantiti pemprosesan maksimum.
- ▶ Jangan sesekali menggunakan bekas pengadun di dalam ketuhar gelombang mikro atau ketuhar.
- ▶ Jangan simpan benda asing di dalam bekas pengadun.
- ▶ Jangan proses makanan panas yang lebih daripada 50°C dalam bekas pengadun To-Go.

3 Perlindungan dan pemeliharaan alam sekitar

3.1 Lupuskan pembungkusan

Bahan pembungkusan adalah mesra alam dan boleh digunakan semula.

- ▶ Lupuskan setiap komponen secara berasingan mengikut kepelbagaiannya.

4 Buka pembungkusan dan periksa

Anda ketahui di sini perkara yang perlu diperhatikan semasa membuka pembungkusan.

4.1 Buka pembungkusan peranti dan komponen

1. Keluarkan peranti daripada bungkusan.
2. Keluarkan semua komponen lain dan dokumen yang disertakan dari bungkusan dan sediakan.
3. Tanggalkan bahan pembungkusan yang sedia ada.
4. Tanggalkan pelekat dan kerajang yang sedia ada.

4.2 Penghantaran

Periksa kerosakan semasa penghantaran pada semua komponen dan kelengkapan penghantaran selepas membuka pembungkusan.

→ Raj. 1

- | | |
|---|---|
| A | Unit asas |
| B | Bekas pengadun dengan unit bilah EasyKlick |
| C | Penutup dan cawan penyukat |
| D | Penghentak |
| E | Bekas pengadun To-Go dengan unit bilah ¹ |
| F | Penutup dengan pengedap dan bukaan minuman boleh dikunci ¹ |
| G | Arahan pengendalian |

¹ Mengikut kelengkapan peranti

4.3 Pasangkan peranti

1. Letakkan peranti di atas permukaan kerja yang stabil, rata, bersih dan licin.
2. Tarik keluar kabel kuasa mengikut panjang yang diperlukan.
→ "Panjang kabel", Halaman 47
Jangan pasangkan palam kuasa.

5 Pengenalan

5.1 Peranti

Di sini, terdapat gambaran keseluruhan komponen peranti anda.
→ Raj. 2

1	Unit asas
2	Suis putar
3	Skala
4	Cawan penyukat
5	Penutup dengan bukaan pengisian
6	Bekas pengadun
7	Unit bilah EasyKlick
8	Pendakap penahan
9	Ruang penyimpanan kabel
10	Unit bilah To-Go ¹
11	Bekas pengadun To-Go ¹
12	Penutup dengan pengedap dan bukaan minuman boleh dikunci ¹
13	Pengedap
14	Penghentak

¹ Mengikut kelengkapan peranti

5.2 Simbol

Di sini, anda akan mendapat gambaran keseluruhan simbol pada peranti anda.

Simbol	Penjelasan
▲▼	Tanda kedudukan

5.3 Suis putar

Gunakan suis putar untuk memulakan dan menghentikan proses dan pilih kelajuan.

Simbol Fungsi

0	Hentikan proses.
min	Proses bahan pada kelajuan rendah.
max	Proses bahan pada kelajuan paling tinggi.
pulse	Proses bahan sebentar dengan kelajuan paling tinggi.

5.4 Sistem keselamatan

Di sini, anda akan mendapat gambaran keseluruhan sistem keselamatan peranti anda.

Pelindung penghidupan

Pelindung penghidupan menghalang peranti anda dihidupkan secara tidak sengaja.

Sekiranya bekas pengadun diletakkan dengan betul, maka peranti boleh dihidupkan dan dikendalikan.

Pelindung beban lebih

Pelindung beban lebih menghalang motor dan komponen lain daripada rosak akibat beban berlebihan.

6 Sebelum penggunaan kali pertama

Terima tetapan asas. Bersihkan peranti dan aksesori.

6.1 Bersihkan peranti dan komponen

1. Bersihkan semua komponen yang bersentuhan dengan makanan sebelum penggunaan pertama.
→ "Pembersihan dan penjagaan", Halaman 49
2. Sediakan komponen yang dibersihkan dan dikeringkan untuk digunakan.

7 Operasi asas

7.1 Panjang kabel

Tetapkan panjang kabel kuasa mengikut keperluan anda.

Tetapkan panjang kabel dengan ruang penyimpanan kabel

1. Tarik keluar kabel kuasa sehingga panjang yang dikehendaki.
2. Untuk memendekkan panjang kabel, tolak kabel ke dalam ruang penyimpanan kabel.

7.2 Cadangan kelajuan

Di sini, anda dapat mengetahui kelajuan yang dapat anda gunakan untuk mencapai hasil yang optimum.

Tetapan Penggunaan

pulse	Campurkan sebentar makanan pada kelajuan tertinggi menggunakan peralihan sementara.
max	Campurkan, purikan, emulsikan, buihkan dan cincangkan makanan.
min	Campurkan makanan yang tidak perlu dicincang terlalu kecil.

Petua: Gunakan cadangan resipi kami untuk mendapatkan pengalaman dengan peranti baharu anda.

→ "Gambaran keseluruhan resipi", Halaman 51

7.3 Proses makanan dengan pengadun



AMARAN

Risiko kecederaan!

Penggunaan yang tidak betul boleh menyebabkan kecederaan.

- ▶ Gunakan peranti hanya apabila dipasang sepenuhnya.
- ▶ Jangan sesekali mengendalikan peranti tanpa penutup yang dipasang.
- ▶ Jangan sesekali pegang di dalam bekas pengadun yang dipasang.

1. Sediakan makanan. Contohnya, potong makanan besar menjadi kepingan.
2. Periksa pengedap pada unit bilah EasyKlick. Masukkan semula pengedap yang dikeluarkan dengan betul.
→ Raj. 3

Nota: Pengedap kekal berada pada unit bilah EasyKlick untuk pembersihan. Jika pengedap rosak atau tidak dipasang dengan betul, cecair boleh keluar.

- ✓ Pengedap berada pada alur.
- ✓ Bebibir pengedap menunjukkan ke arah bekas pengadun.
- ✓ Permukaan pengedap yang licin berada pada unit bilah EasyKlick.
- 3. Telangkupkan bekas pengadun ke bawah.
- 4. Buka pendakap penahan.
→ Raj. 4
- 5. Selaraskan unit bilah EasyKlick dengan pin pada bekas pengadun.

ms Operasi asas

6. Tekan unit bilah EasyKlick ke dalam bekas pengadun dan tutup pendakap penahan sehingga terpasang pada tempatnya.
→ Raj. **4**
7. Letakkan bekas pengadun pada unit asas dan putar mengikut arah jam sehingga terpasang pada tempatnya.
→ Raj. **5**
8. Masukkan makanan ke dalam bekas pengadun.
→ Raj. **6**
Perhatikan kuantiti pemprosesan minimum dan maksimum.
→ "Gambaran keseluruhan resipi", Halaman 51
9. Masukkan cawan penyukat pada penutup dan letakkan penutup pada bekas pengadun.
→ Raj. **7**
Tudung mesti ditutup sepenuhnya.
11. Pasangkan palam kuasa.
12. Tetapkan suis putar ke kelajuan yang dicadangkan.
→ Raj. **8**
13. Proses bahan sehingga hasil yang diinginkan tercapai.
14. Untuk menghentikan operasi, tetapkan suis putar ke 0.

7.4 Gunakan suis sesaat

1. Tetapkan suis putar ke **pulse** dan tahan.
→ Raj. **9**
- ✓ Bahan diproses dengan kelajuan tertinggi.
2. Lepaskan suis putar.
- ✓ Suis putar melompat ke **0**.
- ✓ Proses dihentikan.

7.5 Masukkan makanan

1. Keluarkan cawan penyukat dan masukkan penghentak ke dalam bukaan pengisian.
→ Raj. **10**
2. Tolak makanan ke bawah dari dinding bekas pengadun.
→ Raj. **10**

7.6 Isi semula bahan

1. Semasa memproses, keluarkan cawan penyukat dan isi bahan melalui bukaan pada penutup.
→ Raj. **11**
2. Untuk mengisi semula dengan jumlah yang lebih besar, tetapkan suis putar ke 0.
3. Tunggu peranti berhenti.
4. Tanggalkan penutup.
→ Raj. **12**
5. Isi bahan.
→ Raj. **12**
6. Letakkan kembali penutup di atas bekas pengadun dan teruskan memproses bahan tersebut.

7.7 Kosongkan bekas pengadun

Keperluan: Peranti pegun.

1. Putar bekas pengadun mengikut arah lawan jam dan keluarkan daripada unit asas.
→ Raj. **13**
2. Untuk mengisi semua makanan yang diproses, tanggalkan penutup.
→ Raj. **14**

7.8 Proses makanan dengan bekas pengadun To-Go

1. Sediakan makanan.
Contohnya, potong makanan besar menjadi kepingan.

2. Masukkan makanan ke dalam bekas pengadun To-Go.
→ Raj. **15**
Perhatikan kuantiti pemprosesan minimum dan maksimum.
→ "Gambaran keseluruhan resipi", Halaman 51
 3. Letakkan unit bilah To-Go di atas bekas pengadun To-Go.
→ Raj. **15**
 4. Skru unit bilah To-Go dan bekas pengadun To-Go dengan ketat.
→ Raj. **16**
 - Tanda ▼ dan ▲ mestil selaras antara satu sama lain.
 - Anda hanya boleh menyambungkan unit bilah To-Go dengan unit asas apabila bekas pengadun To-Go diskru sepenuhnya.
 5. Telangkupkan bekas pengadun To-Go ke bawah.
→ Raj. **17**
 6. Letakkan unit bilah To-Go pada unit asas dan putar mengikut arah jam sehingga terpasang pada tempatnya.
→ Raj. **17**
 7. Tetapkan suis putar ke kelajuan yang dicadangkan.
→ Raj. **18**
- Petua:** Disyorkan beberapa jeda semasa operasi untuk menyediakan sejumlah kecil makanan bayi di dalam bekas pengadun To-Go. Pemprosesan juga boleh dilakukan dengan peralihan sementara.
→ "Gunakan suis sesaat", Halaman 48
8. Proses bahan sehingga hasil yang diinginkan tercapai.

9. Untuk menghentikan operasi, tetapkan suis putar ke 0.
→ Raj. **19**

7.9 Tutup bekas pengadun To-Go

Keperluan: Peranti pegun.

1. Putar bekas pengadun To-Go mengikut arah lawan jam dan keluarkan daripada unit asas.
→ Raj. **20**
2. Balikkan bekas pengadun To-Go dan buka unit bilah To-Go.
→ Raj. **20**
3. Masukkan pengedap untuk penutup.
→ Raj. **21**
4. Tutup bukaan minuman pada penutup.
→ Raj. **21**
5. Skru penutup dan bekas pengadun To-Go dengan ketat.
→ Raj. **21**

8 Pembersihan dan penjagaan

Bersih dan jaga dengan teliti supaya peranti anda kekal berfungsi untuk jangka masa yang lama.

8.1 Kesesuaian mesin pencuci pinggan mangkuk

Ketahui komponen yang boleh dibersihkan di dalam mesin basuh pinggan mangkuk.

PERHATIAN!

Beberapa komponen boleh rosak jika dibersihkan di dalam mesin basuh pinggan mangkuk.

- ▶ Hanya bersihkan komponen yang sesuai di dalam mesin basuh pinggan mangkuk.
- ▶ Hanya gunakan program yang tidak memanaskan air melebihi daripada 60 C.
- ▶ Jangan letakkan komponen plastik di dalam mesin basuh pinggan mangkuk.

Dalam gambaran keseluruhan ini, anda akan menemui prosedur pembersihan komponen.

→ Raj. 22

8.2 Agen pembersih

Ketahui agen pembersih yang sesuai untuk peranti anda.

PERHATIAN!

Agen pembersih yang tidak sesuai atau pembersihan yang tidak betul boleh merosakkan peranti.

- ▶ Jangan gunakan agen pembersih yang mengandungi alkohol.
- ▶ Jangan gunakan objek tajam, berbucu atau logam.
- ▶ Jangan gunakan kain atau agen pembersih yang melelas.

8.3 Bersihkan unit asas

AMARAN

Risiko kejutan elektrik!

Kelembapan yang masuk boleh menyebabkan renjatan elektrik.

- ▶ Jangan sesekali mencelup peranti atau kabel kuasa ke dalam air atau memasukkannya ke dalam mesin pencuci pinggan.
- ▶ Jangan gunakan pembersih wap atau pencuci bertekanan tinggi untuk membersihkan peranti.

- ▶ Lapkan unit asas dengan kain lembut dan lembap.

8.4 Bersihkan pengadun

AMARAN

Risiko terpotong!

Pisau pengadun mempunyai bilah tajam.

- ▶ Perhatikan bilah tajam ketika membersihkan dan mengosongkan bekas pengadun.
- ▶ Jangan sesekali menyentuh bilah dengan tangan.

PERHATIAN!

Pisau pengadun mempunyai bilah tajam. Pengendalian yang tidak betul boleh merosakkan bilah atau ruang penyimpanan.

- ▶ Jangan sesekali meletakkan unit bilah dengan bilah ke bawah.

1. Keluarkan cawan penyukat.

→ Raj. 23

2. Tanggalkan penutup.

→ Raj. 23

3. Putar bekas pengadun mengikut arah lawan jam dan keluarkan daripada unit asas.

→ Raj. 24

4. Telangkupkan bekas pengadun ke bawah.

5. Buka pendakap penahan.

→ Raj. 25

6. Tarik unit bilah EasyKlick daripada bekas pengadun.

→ Raj. 25

7. Bersihkan komponen.

8.5 Bersihkan bekas pengadun To-Go dan unit bilah To-Go

PERHATIAN!

Pisau pengadun mempunyai bilah tajam. Pengendalian yang tidak betul boleh merosakkan bilah atau ruang penyimpanan.

- Jangan sesekali meletakkan unit bilah dengan bilah ke bawah.

1. Putar unit bilah To-Go mengikut arah lawan jam dan keluarkan daripada bekas pengadun To-Go.
→ Raj. 26
2. Putar penutup mengikut arah lawan jam dan keluarkan daripada bekas pengadun To-Go.
→ Raj. 27
3. Buka bukaan minuman pada penutup.
→ Raj. 27
4. Keluarkan pengedap.
→ Raj. 27
5. Bersihkan komponen.

9 Resipi

Di sini, anda akan menemui pilihan resipi yang telah dicipta khas untuk peranti anda.

9.1 Gambaran keseluruhan resipi

Dalam gambaran keseluruhan ini, anda akan menemui bahan dan langkah pemprosesan untuk pelbagai resipi.

→ Raj. 28

Untuk resipi yang ditandai dengan (*) dalam jadual resipi, biarkan peranti sejuk pada suhu bilik selepas 3 kitaran operasi!

Resipi	Bahan	Proses
Minuman sukan	<ul style="list-style-type: none"> ■ 250 g Madu (sejuk, 7-9 °C) ■ 5 g Kulit kayu manis ■ 200 g Susu (suam, 65 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Masukkan madu dan kulit kayu manis ke dalam pengadun. ■ Adunkan bahan untuk 5 Saat pada tahap max. ■ Masukkan susu. ■ Adunkan bahan untuk 5 Saat pada tahap max.

PERHATIAN!

Makanan yang tidak sesuai boleh merosakkan peranti.

- Jangan proses makanan panas yang lebih daripada 50 °C dalam bekas pengadun To-Go.

- Jangan proses makanan panas yang lebih daripada 70 °C di dalam bekas pengadun.

Nota

Sekatan untuk pemprosesan:

- Jangan cincang bahan seperti badam, bawang, pasli dan daging.

ms Resipi

- Pencampuran lepa seperti mentega kacang, mentega kelapa atau lepa kacang hanya boleh dilakukan dengan penghentak.
- Pengadun tidak boleh membuat mayonis.
- Campurkan makanan pepejal dengan cecair yang mencukupi.
- Campurkan makanan serbuk dengan cecair yang mencukupi atau larutkan sepenuhnya dalam cecair sebelum diadunkan.
Makanan serbuk, contohnya gula aising, serbuk koko, kacang soya panggang, tepung, serbuk protein.

10 Selesaikan gangguan

Gangguan kecil pada peranti anda boleh diselesaikan oleh anda sendiri. Gunakan maklumat untuk penyelesaian gangguan sebelum anda menghubungi khidmat pelanggan. Dengan ini, anda dapat mengelakkan kos yang tidak perlu.

AMARAN

Risiko kejutan elektrik!

Pembaikan yang tidak betul adalah berbahaya.

- ▶ Hanya pengendali yang berkelayakan boleh melakukan pembaikan pada peranti.
- ▶ Hanya alat ganti tulen dibenarkan untuk pembaikan peranti.
- ▶ Untuk mengelakkan kecederaan, kabel kuasa peranti rosak mestilah digantikan oleh pengeluar atau khidmat pelanggannya atau orang yang sama kelayakannya.

Kerosakan	Sebab dan pencarisilapan
Peranti tidak berfungsi.	Palam pada kabel kuasa tidak dipasang. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sambungkan peranti pada bekalan elektrik.
	Fius di dalam kotak fius telah dicetuskan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Periksa fius di dalam kotak fius.
	Bekalan elektrik terganggu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Periksa sama ada lampu bilik atau peranti lain di dalam bilik berfungsi.
	Bekas pengadun tidak dikunci. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tetapkan suis putar ke 0. 1. Letakkan bekas pengadun pada unit asas dan putar mengikut arah jam sehingga terpasang pada tempatnya. 2. Sekiranya perlu, pilih pilihan ini: <ul style="list-style-type: none"> – Letakkan bekas pengadun To-Go dengan unit bilah To-Go pada unit asas dan putar mengikut arah jam sehingga terpasang pada tempatnya.
Peranti berdengung.	Pisau tersekat atau kaku. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tetapkan suis putar ke 0. ▶ Keluarkan sekatan.
Peranti mati ketika penggunaan.	Kuantiti pemprosesan terlalu tinggi atau masa pemprosesan terlalu lama. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tetapkan suis putar ke 0. ▶ Kurangkan kuantiti pemprosesan. ▶ Biarkan peranti sejuk pada suhu bilik.

ms Selesaikan gangguan

Kerosakan	Sebab dan penerapisilapan
Unit bilah To-Go tidak dapat disambungkan dengan unit asas.	<p>Perlindungan kebocoran aktif.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Skru unit bilah To-Go dan bekas pengadun To-Go dengan putaran mengikut arah jam.✓ Unit bilah To-Go dan bekas pengadun To-Go diskru sepenuhnya dan dengan ketat.
Bekas pengadun To-Go tidak kedap.	<p>Tiada pengedap pada penutup.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Masukkan pengedap.
Cecair keluar daripada unit bilah.	<p>Tiada pengedap antara bekas pengadun dengan unit bilah.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Masukkan pengedap pada unit bilah EasyKlick.✓ Pengedap berada pada alur.✓ Bebibir pengedap menunjukkan ke arah bekas pengadun.✓ Permukaan pengedap yang licin berada pada unit bilah EasyKlick.

11 Penghantaran, penyimpanan dan pelupusan

11.1 Lupuskan peranti lama

Melalui pelupusan mesra alam, bahan mentah yang bernilai boleh digunakan semula.

1. Tanggalkan palam kabel kuasa.
2. Pisahkan kabel kuasa.
3. Lupuskan peranti secara mesra alam.

Maklumat mengenai kaedah pelupusan terkini boleh didapati daripada pengedar anda dan juga pentadbir perbandaran atau bandar anda.



Alat ini bersesuaian dengan garis panduan Eropa 2012/19/EU tentang alat-alat tua elektrik dan elektronik (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Garis panduan tersebut memberi rangka rujukan yang berlaku di seluruh Eropa untuk penerimaan balik dan penggunaan alat-alat tua.

tempoh sekurang-kurangnya 7 tahun selepas peranti anda berada di pasaran dalam kawasan ekonomi Eropah.

Nota: Penggunaan khidmat pelanggan adalah percuma mengikut syarat jaminan pengilang.

Maklumat terperinci mengenai masa jaminan dan syarat jaminan di negara anda boleh didapati melalui khidmat pelanggan kami, pengedar anda atau di laman web kami.

Jika anda berhubung dengan khidmat pelanggan, anda memerlukan nombor produk (No. E) dan nombor pengeluaran (FD) peranti anda.

Maklumat hubungan khidmat pelanggan boleh didapati dalam mana-mana panduan khidmat pelanggan pada hujung panduan atau pada laman sesawang kami.

12.1 Nombor produk (No. E) dan nombor pengeluaran (FD)

Nombor produk (No. E) dan nombor pengeluaran (FD) boleh didapati pada label peranti.

Anda boleh mencatat maklumat untuk mencari semula maklumat peranti anda dan nombor telefon khidmat pelanggan dengan cepat.

12.2 Syarat jaminan

Anda berhak mendapat jaminan untuk peranti anda sesuai dengan syarat berikut.

Syarat-syarat jaminan untuk perkakas ini adalah seperti yang ditakrifkan oleh wakil kami di negara tempat ia dijual. Butir-butir tentang syarat-syarat ini boleh didapati daripada wakil penjual tempat perkakas dibeli. Bil jualan atau resit mestilah ditunjukkan

12 Khidmat pelanggan

Hubungi khidmat pelanggan kami jika anda mempunyai soalan, gangguan pada peranti tidak boleh diselesaikan sendiri atau hendak membaiki peranti.

Alat ganti tulen sama fungsi mengikut Peraturan Reka Bentuk Eko yang berkaitan boleh didapati daripada khidmat pelanggan kami untuk

ms Khidmat pelanggan

apabila anda hendak membuat apa-apa tuntutan di bawah terma-terma jaminan ini.

更多信息, 请参考《数字用户指南》。



目录

1 安全性	58	8.2 清洁产品	64
1.1 一般注意事项	58	8.3 清洁主机	64
1.2 使用范围	58	8.4 清洁搅拌器	64
1.3 用户群的限制	58	8.5 清洁 To-Go 搅拌杯和 To-Go 刀片	65
1.4 安全须知	59		
2 避免材料损坏	61	9 食谱	65
3 环境保护和节约	61	9.1 食谱概览	65
3.1 处理包装材料	61	10 处理故障	67
4 打开包装和检查	61	11 运输、储存和废弃处理	69
4.1 打开包装	61	11.1 处理旧机器	69
4.2 供货范围	61	12 客户服务	69
4.3 安装机器	61	12.1 产品编号 (E-Nr.) 和制造编 号 (FD)	69
5 了解机器	61	12.2 保修	69
5.1 机器	61		
5.2 图标	62		
5.3 旋转开关	62		
5.4 安全系统	62		
6 首次使用前	62		
6.1 清洁机器和零件	62		
7 操作基本知识	62		
7.1 电源线长度	62		
7.2 转速建议	62		
7.3 通过搅拌器加工食材	62		
7.4 使用瞬动开关	63		
7.5 推入食材	63		
7.6 续加配料	63		
7.7 排空搅拌杯	63		
7.8 通过 To-Go 搅拌器加工食材	63		
7.9 关闭 To-Go 搅拌杯	64		
8 清洁和保养	64		
8.1 适用于洗碗机清洗的组件	64		



1 安全性

请注意以下安全注意事项。

1.1 一般注意事项

- 请仔细阅读本说明书。
- 请妥善保管说明书及产品资料以备日后查阅或提供给下一位使用者。
- 出现运输损坏时请勿连接机器。

1.2 使用范围

本机器仅限用于：

- 带原装配件。
- 用于搅拌和碾碎。
- 用于制作馅饼面团、刨冰、涂抹酱、调味汁和冰淇淋。
- 适用于搅碎冰块。
- 在监视下。
- 仅限私人家庭和室温下的居家环境室内区域。
- 仅适用家常的加工量和加工时间。
- 最高在海拔 2000 m 使用。

在进行以下操作前，请将本机器断电：

- 不使用设备。
- 不照看设备。
- 组装设备。
- 拆解设备。
- 清洁本机器。
- 接近旋转部件。
- 面临故障。

1.3 用户群的限制

凡身体、感官或智力有缺陷之人士及缺乏相关经验和／或知识之人士，应在负责安全使用机器人员的监督或指导下，了解使用机器可能带来的危险后，方能使用本机器。

严禁孩童将本机器用于嬉戏。

孩童不得进行清洁及用户维护的工作。

禁止孩童操作本机器。请确保孩童远离本机器及其电源线。

1.4 安全须知

请注意安全注意事项。

▲ 警告 – 有电击危险!

机器损坏或电源线损坏时将造成危险。

- ▶ 请勿运行已损坏的机器。
- ▶ 切勿操作表面破裂或断裂的机器。
- ▶ 拔出插头时请握住电源插头本体，请勿直接拉拽电源线。
- ▶ 若本机器或电源线损坏，请立即拔除电源线插头或关闭保险丝盒的保险装置。
- ▶ 请联系客户服务。→ [页69](#)

安装不当可能发生危险。

- ▶ 仅限按规格铭牌所提供之信息连接并运行本机器。

维修不当可能发生危险。

- ▶ 唯有合格的专业人员方可维修机器。
- ▶ 仅限使用符合原厂要求的部件来维修机器。
- ▶ 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

电器受潮可能会导致触电。

- ▶ 请勿将本机器或电源线浸泡在水中，或放入洗碗机洗涤。
 - ▶ 本机器仅适于在封闭空间内使用。
 - ▶ 切勿将本机器暴露在高温和潮湿的环境中。
 - ▶ 请勿使用蒸汽清洁器或高压清洁器清洁本机器。
- 电源线绝缘层若损坏将造成危险。
- ▶ 请勿将电源线靠近发热的机器部件或热源。
 - ▶ 请勿将电源线靠近锋利的尖锐处或边缘。
 - ▶ 切勿弯折、挤压或更改电源线。

▲ 警告 – 有着火危险!

剧烈的热量可能会导致电器和其他部件着火。

- ▶ 切勿将电器放在高温表面或热源附近。

▲ 警告 – 有烫伤危险!

加工过程中，食物可能会溅出，蒸汽可能会从杯盖逸出。

- ▶ 加工热食或起泡食材时，食材量不得超过 1000 ml。

- ▶ 加工热食时，需多加注意。
- ▶ 切勿在电器上方俯身。
- ▶ 请勿用随行杯加工温度超过 50 °C 的食材。

⚠ 警告 – 有受伤危险！

操作存在损坏部件的电器可能会导致受伤。

- ▶ 对于出现裂纹或其他损坏的部件，或不合适的部件，必须用原装配件进行更换。

操作不当可能会导致受伤。

- ▶ 待电器完全组装好后，方可使用。
- ▶ 切勿在未盖杯盖的情况下操作电器。
- ▶ 切勿将手指伸进已安装好的搅拌杯中。

⚠ 警告 – 有割伤危险！

搅拌器刀片十分锋利。

- ▶ 清洁和清空搅拌杯时，要小心锋利的刀片。
- ▶ 切勿赤手触碰刀片边缘。

⚠ 警告 – 有窒息危险！

孩童有可能用包装材料将头部套住或将自己缠住而造成窒息。

- ▶ 请让孩童远离包装材料。
- ▶ 切勿让孩童用包装材料玩耍。

孩童可能会吸入或吞食小型部件而造成窒息。

- ▶ 请让孩童远离小型部件。
- ▶ 切勿让孩童用小型部件玩耍。

⚠ 警告 – 有损害健康的危险！

电器表面脏污可能有损人体健康。

- ▶ 请按照清洁说明清洁电器。
- ▶ 每次使用前，清洁与食材接触的表面。

2 避免材料损坏

注意!

使用不当可能会造成财物损失。

- ▶ 请勿让电器空载运行。
- ▶ 切勿超过电器的最大加工量。
- ▶ 切勿在微波炉或烤箱中使用搅拌杯。
- ▶ 请勿用搅拌杯存放不属于本电器的物品。
- ▶ 请勿用随行杯加工温度超过 50 °C 的食材。

3 环境保护和节约

3.1 处理包装材料

包装材料皆是环保材质并可再生利用。

- ▶ 请分类处理各部件。

4 打开包装和检查

这里向您介绍打开包装时必须注意的事项。

4.1 打开包装

1. 将产品从包装中取出。
2. 将其他附件和随附文档从包装中取出。
3. 去除其他不需要的包装材料。
4. 去除不需要的贴纸和保护膜。

4.2 供货范围

拆开包装后, 请检查所有部件是否在运输过程中发生损坏, 供货是否完整。

→ 图 1

A 主机

B 配有 EasyKlick 刀片的搅拌杯

C 上盖和量杯

¹ 视机器配置而定

D 推料棒

E 配有刀组的随行搅拌杯¹

F 盖子带有密封件和可上锁的饮用口¹

G 使用说明书

¹ 视机器配置而定

4.3 安装机器

1. 将产品放在平稳、干净的桌面上。
2. 将电源线拉出至所需的长度。
→ "电源线长度", 页62
不要插入电源插头。

5 了解机器

5.1 机器

您可以在此查看机器的相关部件。

→ 图 2

1 主机

2 旋转开关

3 刻度

4 量杯

5 带装料口的盖子

6 搅拌杯

7 EasyKlick 刀片

8 固定卡箍

9 电源线收纳仓

10 To-Go 刀片¹

11 To-Go 搅拌杯¹

12 盖子带有密封件和可上锁的饮用口¹

¹ 视机器配置而定

zh 首次使用前

13 密封件

14 推料棒

¹ 视机器配置而定

5.2 图标

您可以在这里找到电器上使用的各种符号。

图标	说明
▲▼	位置标记

5.3 旋转开关

旋转开关用于启动、停止加工及选择速度。

图标	功能
0	停止加工。
min	以低速加工食材。
max	以最大速度加工食材。
pulse	以最大速度快速地加工食材。

5.4 安全系统

您可以在这里找到电器安全系统概览。

启动安全装置

启动锁定功能可防止电器意外启动。如果搅拌杯已正确安装，则可以接通并操作机器。

过载保护装置

过载保护系统可防止电机和其他部件因过载而损坏。

6 首次使用前

进行基本设置。清洁本机器和附件。

6.1 清洁机器和零件

- 初次使用前，将与食材接触的部分清洗干净。
→ "清洁和保养", 页64
- 将已清洁干净且晾干的附件放回备用。

7 操作基本知识

7.1 电源线长度

根据需要调整电源线长度。

通过电线收纳盒调整电线长度

- 将电源线拉到所需长度。
- 要缩短电线长度，可将电线推入电线收纳盒中。

7.2 转速建议

您在这里可以获悉，应该以怎样的转速来获得最佳结果。

设置	用途
pulse	通过瞬动开关在短时间内以最高转速对食材进行搅拌。
max	对食材进行搅拌、碾碎、乳化、发泡和切碎。
min	对不必切得太碎的食材进行搅拌。

提示：请参考我们的食谱建议，以便为新机器的使用积累经验。

→ "食谱概览", 页65

7.3 通过搅拌器加工食材



警告！

有受伤危险！

操作不当可能会导致受伤。

- 待电器完全组装好后，方可使用。
- 切勿在未盖杯盖的情况下操作电器。
- 切勿将手指伸进已安装好的搅拌杯中。

1. 请预先准备食材。

例如将大块食材切成小块。

2. 检查 EasyKlick 刀片上的密封件。再次将取下的密封件正确装入。

→ 图 3

注： 密封件保留在 EasyKlick 刀片上，以便进行清洁。如果密封件受损或摆放不正确，液体可能溢出。

✓ 密封件固定在凹槽中。

✓ 密封唇朝着搅拌杯方向。

✓ 光滑的密封面紧贴在 EasyKlick 刀片上。

3. 将搅拌杯倒置。

4. 翻开固定卡箍。

→ 图 4

5. 将 EasyKlick 刀片与搅拌杯中的榫头对齐。

6. 将 EasyKlick 刀片压入搅拌杯，然后折拢固定卡箍，直至其卡止。

→ 图 4

7. 将搅拌杯放到主机上并按顺时针方向旋转，直至其卡止。

→ 图 5

8. 将食材装入搅拌杯中。

→ 图 6

请注意最小和最大加工量。

→ "食谱概览", 页65

9. 将量杯插入盖子中，然后将盖子放到搅拌杯上。

→ 图 7

杯盖必须完全盖紧。

11. 插入电源插头。

12. 将旋转开关调至推荐的速度。

→ 图 8

13. 将配料加工至所需的程度。

14. 如要结束运行，请将旋转开关调至 0。

7.4 使用瞬动开关

1. 将旋转开关调至 pulse 并按住。

→ 图 9

✓ 食材以最大速度加工。

2. 松开旋转开关。

✓ 旋转开关跳至 0。

✓ 加工会停止。

7.5 推入食材

1. 取出量杯，然后将推料棒插入装料口。

→ 图 10

2. 将食材沿搅拌杯壁向下推。

→ 图 10

7.6 续加配料

1. 在加工期间取出量杯，然后通过盖子中的装料口倒入配料。

→ 图 11

2. 如要续加更大量的配料，请将旋转开关调至 0。

3. 等待机器静止。

4. 取下盖子。

→ 图 12

5. 加入配料。

→ 图 12

6. 将盖子重新盖在搅拌杯上，然后进一步加工配料。

7.7 排空搅拌杯

要求： 机器处于静止状态。

1. 按逆时针方向旋转搅拌杯，并将其从主机上取下。

→ 图 13

2. 如要倒入全部加工好的食材，请取下盖子。

→ 图 14

7.8 通过 To-Go 搅拌器加工食材

1. 请预先准备食材。

例如将大块食材切成小块。

2. 将食材添加到随行搅拌杯中。

→ 图 15

请注意最小和最大加工量。

→ "食谱概览", 页65

3. 将随行刀组放在随行搅拌杯上。

→ 图 15

zh 清洁和保养

4. 将随行刀组与随行搅拌杯扣紧。
→ 图 16
 - 标记 ▼ 和 ▲ 必须相互对齐。
 - 随行刀组只有通过完全拧紧的随行搅拌杯才可以与主机连接。
 5. 将随行搅拌杯倒置。
→ 图 17
 6. 将随行刀组放到主机上并按顺时针方向旋转，直到其卡入到位。
→ 图 17
 7. 将旋转开关调至推荐的速度。
→ 图 18
- 提示：**在随行搅拌杯中加工少量婴儿食物时建议在运行期间多次暂停。也可以通过瞬动开关进行加工。
→ "使用瞬动开关", 页63
8. 将配料加工至所需的程度。
 9. 如要结束运行，请将旋转开关调至 0。
→ 图 19

7.9 关闭 To-Go 搅拌杯

要求：机器处于静止状态。

1. 按逆时针方向旋转 To-Go 搅拌杯，并将其从主机上取下。
→ 图 20
2. 翻转 To-Go 搅拌杯，拧下 To-Go 刀片。
→ 图 20
3. 装入盖子的密封件。
→ 图 21
4. 锁上盖子上的饮用口。
→ 图 21
5. 拧紧盖子和 To-Go 搅拌杯。
→ 图 21

8 清洁和保养

为了让机器长时间保持功能顺畅，请仔细进行清洁和保养。

8.1 适用于洗碗机清洗的组件

请了解哪些组件可以在洗碗机内清洁。

注意！

- 有些组件在洗碗机内清洁可使其受损。
- ▶ 只有合适的组件才可以用洗碗机进行清洁。
 - ▶ 只可使用水温不高于 60 °C 的程序。
 - ▶ 塑料件不要卡紧在洗碗机内。

组件的清洁方式可参见概览。

→ 图 22

8.2 清洁产品

您可以在这里找到适用于您的电器的清洁产品的相关信息。

注意！

使用不合适的清洁剂或清洁不当可能会损坏电器。

- ▶ 请勿使用任何含酒精或烈性成分的清洁剂。
- ▶ 请勿使用任何锋利、尖锐或金属材质的物品。
- ▶ 请勿使用砂布或清洁剂。

8.3 清洁主机

⚠ 警告

有电击危险！

渗入的水份可能引起电击。

- ▶ 请勿将本机器或电源线浸泡在水中，或放入洗碗机洗涤。
- ▶ 请勿使用蒸汽清洁器或高压清洁器清洁本机器。
- ▶ 请使用沾湿的软布擦拭主机。

8.4 清洁搅拌器

⚠ 警告

有割伤危险！

搅拌器刀片十分锋利。

- ▶ 清洁和清空搅拌杯时，要小心锋利的刀片。
- ▶ 切勿赤手触碰刀片边缘。

注意!

搅拌器刀片十分锋利。不当操作可能导致刀片或搁架损坏。

- ▶ 切勿将刀片的刀刃朝下放置。

1. 取出量杯。

→ 图 23

2. 取下盖子。

→ 图 23

3. 按逆时针方向旋转搅拌杯，并将其从主机上取下。

→ 图 24

4. 将搅拌杯倒置。

5. 翻开固定卡箍。

→ 图 25

6. 将 EasyKlick 刀片从搅拌杯中拉出。

→ 图 25

7. 清洁组件。

8.5 清洁 To-Go 搅拌杯和 To-Go 刀片

注意!

搅拌器刀片十分锋利。不当操作可能导致刀片或搁架损坏。

- ▶ 切勿将刀片的刀刃朝下放置。

1. 按逆时针方向旋转 To-Go 刀片，并将其从 To-Go 搅拌杯上取下。

→ 图 26

2. 按逆时针方向旋转盖子，并将其从 To-Go 搅拌杯上取下。

→ 图 27

3. 打开盖子上的饮用口。

→ 图 27

4. 取出密封件。

→ 图 27

5. 清洁组件。

9 食谱

您可以在这里找到专为您的电器而打造的食谱。

9.1 食谱概览

本概览已列出各种食谱所需的食材和制作步骤。

→ 图 28

针对食谱表中用 (*) 标记的食谱，在 3 个运行周期后需让机器冷却至室温！

食谱	配料	加工
运动饮料	<ul style="list-style-type: none"> ■ 250 g 蜂蜜 (冷, 7-9 °C) ■ 5 g 肉桂 ■ 200 g 牛奶 (热, 65 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将蜂蜜和肉桂放入搅拌器。 ■ 用档位 max 搅拌配料 5 秒钟。 ■ 添加牛奶。 ■ 用档位 max 搅拌配料 5 秒钟。

注意!

不合适的食材可能损坏本机器。

- ▶ 请勿用随行杯加工温度超过 50 °C 的食材。
- ▶ 不要在搅拌杯中加工温度高于 70 °C 的高温食材。

注意

加工限制:

- 无法对杏仁、洋葱、香芹和肉类等配料进行切碎。
- 只可以用推料棒来搅拌涂抹酱，例如花生酱、椰子酱或坚果酱。
- 搅拌器无法制作蛋黄酱。

zh 食谱

- 将固体食物与液体充分混合。
- 在搅拌前将粉末状食材与液体充分混合或在液体中充分溶解。粉末状食材例如绵白糖、可可粉、烘焙黄豆、面粉、蛋白粉。

10 处理故障

设备上发生的小故障，您大多可以自行解决。联系客户服务之前，请先运用处理故障信息尝试自行解决。此举可避免不必要的支出。



警告！

维修不当可能发生危险。

- ▶ 唯有合格的专业人员方可维修机器。
- ▶ 仅限使用符合原厂要求的部件来维修机器。
- ▶ 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。

故障	故障原因和故障排除
机器故障。	<p>电源线的电源插头没有插入。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将机器连接电源。
	<p>保险丝盒中的保险装置已触发。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查保险丝盒中的保险装置。
	<p>电源发生故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 检查室内照明或其他室内机器是否正常运作。
	<p>搅拌杯未锁定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将旋转开关调至 0。 1. 请将搅拌杯放到主机上并按顺时针方向旋转，直至其卡止。 2. 按需选择该选项： <ul style="list-style-type: none"> - 将 To-Go 搅拌杯和 To-Go 刀片放到主机上并按顺时针方向旋转，直至其卡止。
机器发出轰鸣声。	<p>刀片卡住或活动困难。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将旋转开关调至 0。 ▶ 去除堵塞物。
机器在使用中自行停止。	<p>加工量太大或加工时间太长。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 将旋转开关调至 0。 ▶ 请减少处理量。 ▶ 让电器自行冷却至室温。
随行刀组无法与主机连接。	<p>防溢出保护激活。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 按顺时针方向转一周来拧紧 To-Go 刀片和 To-Go 搅拌杯。 ✓ To-Go 刀片和 To-Go 搅拌杯已完全拧紧。
随行搅拌杯泄漏。	<p>盖子中缺少密封件。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 装入密封件。

故障	故障原因和故障排除
液体从刀片上溢出。	<p>搅拌杯和刀片之间缺少密封件。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 请将密封件装入 EasyKlick 刀片。✓ 密封件固定在凹槽中。✓ 密封唇朝着搅拌杯方向。✓ 光滑的密封面紧贴在 EasyKlick 刀片上。

11 运输、储存和废弃处理

11.1 处理旧机器

旧机器本身含有一些有用的原料，通过环保的方式加以处理可回收再利用。

1. 拔出电源线的电源插头。

2. 剪断电源线。

3. 按环保的方式废弃处理机器。

关于有效的回收处理方法的信息，请询问专业经销商以及市政当局或城市管理等部门。



对本设备根据有关电气和电子设备报废的欧洲规定 2012/19/EU (waste electrical and electronic equipment – WEEE) 进行标记。

该规定管理在欧洲范围内对报废设备的回收和再生。

12 客户服务

若您有任何疑问，无法自行修复机器上所发生的故障，或者机器需要进行维修，请联系我们的客户服务。

按照相关的生态设计法规，在机器于欧洲经济区上市后，可向本公司的客户服务购买功能相关的原装备件，销售时间至少将持续 7 年。

注：根据制造商的保修条款，客户服务为免费提供。

有关您所在国家／地区的保修期和保修条款的详细信息，请向本公司的客户服务、经销商或在本公司网站查询。

联系客户服务时，需要告知产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)。

有关客户服务的联系信息，请查看本说明书后面的客户服务索引或本公司的网站。

12.1 产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)

可在机器的规格铭牌上查看产品编号 (E-Nr.) 和制造编号 (FD)。

如要快速查找机器数据和客户服务电话号码，您可以将该数据记录下来。

12.2 保修

您有权根据下列条件要求为您的机器提供保修。

本电器的保修条款由电器售出国的代表处确定。有关这些条款的详细信息，请向购买电器的零售商洽询。当根据保修条款进行任何索赔时，必须出具销售凭证或收据。

更多信息，请参考《数字用户指南》。



目錄

1 安全性	71	8.2 清潔劑	77
1.1 一般提示說明	71	8.3 清潔主機	77
1.2 使用須知	71	8.4 清潔攪拌器	77
1.3 用戶限制	71	8.5 清潔隨行攪拌杯和隨行刀組	78
1.4 重要安全須知	72	9 食譜	78
2 避免財物損失	74	9.1 食譜概覽	78
3 環境保護和節省能源	74	10 排除故障	79
3.1 廢棄包材處理	74	11 搬運、存放和廢棄處理	81
4 拆封和檢查	74	11.1 舊電器處理	81
4.1 拆開裝置和部件	74	12 客戶服務	81
4.2 出貨內容物清單	74	12.1 產品編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)	81
4.3 安裝裝置	74	12.2 保固條件	81
5 深入瞭解	74		
5.1 裝置	74		
5.2 符號	75		
5.3 旋轉開關	75		
5.4 安全系統	75		
6 第一次 使用前	75		
6.1 清潔裝置和部件	75		
7 基本操作	75		
7.1 電線長度	75		
7.2 速度建議	75		
7.3 使用攪拌器處理食材	75		
7.4 使用瞬間切換功能	76		
7.5 繼加食材	76		
7.6 繼加配料	76		
7.7 清空攪拌杯	76		
7.8 使用隨行攪拌杯處理食材	76		
7.9 蓋上隨行攪拌杯	77		
8 清潔和保養	77		
8.1 洗碗機適用性	77		



1 安全性

請注意以下的安全須知。

1.1 一般提示說明

- 請仔細閱讀本說明書。
- 請妥善保管本說明書和產品資訊，以備日後查閱或提供給下一位使用者。
- 如本電器於運送途中受損，切勿安裝。

1.2 使用須知

本機只能用於以下用途：

- 搭配原廠部件使用。
- 適用於混合和乳化。
- 適用於備製鬆餅麵糊、雪酪、抹醬、醬汁和冰淇淋。
- 用於搗碎冰塊。
- 監督之下。
- 僅限私人家庭和室溫下的居家環境室內區域。
- 使用時間及食材處理量應符合一般家用需求。
- 最高可在海拔 2000 公尺以下使用

以下情況時，請將裝置與電源斷開：

- 請勿使用本裝置。
- 不必在旁監看本裝置的運作。
- 組裝本裝置。
- 拆卸機器。
- 清潔裝置。
- 靠近旋轉中的零件。
- 處理故障。

1.3 用戶限制

凡身體、感官或智力有缺陷之人士及缺乏相關經驗和／或知識之人
士，應在負責安全使用電器的人員的監督或指導下，瞭解使用電器可
能帶來的危險後，方能使用本電器。

請勿讓孩童將本電器當成玩具玩耍。

孩童不得進行清潔及保養的工作。

本電器不得由孩童進行操作。請確保孩童遠離本電器及電源線。

1.4 重要安全須知

請注意重要安全須知。

△ 警告 – 觸電風險！

電器損壞或電源線損壞時可能發生危險。

- ▶ 請勿操作受損的電器。
- ▶ 切勿操作表面有裂縫或破損的電器。
- ▶ 請勿拉扯電源線切斷電器電源。拔除電源線時，務必從插頭部位拉起。
- ▶ 若電器或電源線損壞，請立即拔除電源線插頭或關閉保險絲盒的保險絲。
- ▶ 請聯絡客戶服務。→ 頁次81

安裝不當可能導致危險。

- ▶ 僅限按規格銘板所提供之資訊連接並運行本電器。

維修不當可能發生危險。

- ▶ 唯有合格的專業人員方可維修電器。
- ▶ 僅限使用原廠零件來維修電器。
- ▶ 若本電器的電源線損壞，必須交由製造商或其客戶服務或具有類似資格的專業人員進行更換，以避免發生危險。

否則濕氣可能會導致觸電。

- ▶ 切勿將本電器或電源線浸泡在水裡或放入洗碗機洗滌。
 - ▶ 本電器僅限於室內使用。
 - ▶ 切勿將本電器置於高溫或潮濕處。
 - ▶ 請勿使用蒸氣清潔機、高壓清潔機清潔本電器。
- 電源線絕緣層若損壞可能發生危險。
- ▶ 請勿將電源線靠近發熱的電器零件或熱源。
 - ▶ 請勿將電源線靠近鋒利的尖銳處或邊緣。
 - ▶ 切勿彎折、擠壓或更改電源線。

△ 警告 – 火災風險！

高溫可能使設備和其他部件燃燒。

- ▶ 請勿將本裝置置於高溫表面上或附近。

⚠ 警告 – 燙傷風險!

高溫食材可能會在處理時濺出，蒸氣可能從蓋子溢出。

- ▶ 請添加最多 1000 ml 的高溫或發泡食材。
- ▶ 請小心處理高溫食材。
- ▶ 請勿俯身靠近本裝置。
- ▶ 請勿使用隨行攪拌杯處理超過 50 °C 的高溫食材。

⚠ 警告 – 受傷風險!

本裝置若在部件受損的情況下運行，可能導致人員受傷。

- ▶ 部件若有裂痕或其他損壞情形或未正確安裝，請用原廠備件更換。不當使用可能導致受傷。
- ▶ 本裝置僅能在完整安裝的狀態下才能使用。
- ▶ 請勿在蓋子未裝上的情況下操作本裝置。
- ▶ 切勿將手伸入到已安放的攪拌杯中。

⚠ 警告 – 割傷風險!

攪拌機的刀刃很銳利。

- ▶ 清潔和清空攪拌杯時，請注意銳利的刀片。
- ▶ 請勿徒手觸摸刀片。

⚠ 警告 – 窒息風險!

孩童有可能用包材將頭部套住或將自己纏住而造成窒息。

- ▶ 請確保孩童遠離包材。
- ▶ 請勿讓孩童玩耍包材。

孩童可能會吸入或吞食小型零件而造成窒息。

- ▶ 請確保孩童遠離小型零件。
- ▶ 切勿讓孩童玩小型零件。

⚠ 警告 – 危害健康的風險!

表面上的髒污可能會危及健康。

- ▶ 請遵守清潔提示說明。
- ▶ 每次使用前，請務必清潔會接觸到食材的表面。

2 避免財物損失

注意！

- 不當使用可能導致財物損失。
- ▶ 本裝置切勿空轉。
 - ▶ 請注意最大處理量。
 - ▶ 攪拌杯不得用於微波爐或烤箱內。
 - ▶ 攪拌杯內請勿存放異物。
 - ▶ 請勿使用隨行攪拌杯處理超過50 °C的高溫食材。

3 環境保護和節省能源

3.1 廢棄包材處理

包材符合環保要求且可回收。

- ▶ 請分類處理各組件。

4 拆封和檢查

請於此處了解拆封時的注意事項。

4.1 拆開裝置和部件

1. 將裝置從包裝箱取出。
2. 將所有其他部件和隨機文件從包裝箱取出，並仔細檢查。
3. 去除包裝材料。
4. 拆除貼紙和封膜。

4.2 出貨內容物清單

拆開包裝後，請檢查所有零件是否於運送途中受損以及交付的產品是否齊全。

→ 圖 1

- | | |
|---|--------------------|
| A | 主機 |
| B | 附 EasyKlick 刀組的攪拌杯 |
| C | 蓋子和量杯 |
| D | 推料棒 |

¹ 依電器的配備而定

E 附隨行刀組的隨行攪拌杯¹

F 配有密封墊及可鎖式飲用口的蓋子¹

G 使用說明書

¹ 依電器的配備而定

4.3 安裝裝置

1. 請將本裝置放置在穩固、平面、乾淨且光滑的工作平台上。
2. 將電線拉到需要的長度。
→ 「電線長度」，頁次75
請勿插入電源插頭。

5 深入瞭解

5.1 裝置

可在此查看電器相關組件一覽。

→ 圖 2

- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | 主機 |
| 2 | 旋轉開關 |
| 3 | 刻度 |
| 4 | 量杯 |
| 5 | 附添加口的蓋子 |
| 6 | 攪拌杯 |
| 7 | EasyKlick 刀組 |
| 8 | 固定夾 |
| 9 | 電線收納盒 |
| 10 | 隨行刀組 ¹ |
| 11 | 隨行攪拌杯 ¹ |
| 12 | 配有密封墊及可鎖式飲用口的蓋子 ¹ |
| 13 | 密封墊 |

¹ 依電器的配備而定

14 推料棒¹ 依電器的配備而定**5.2 符號**

您可於此處查看裝置上的所有符號概覽。

符號	說明
▲▼	位置標示

5.3 旋轉開關

使用旋轉開關啟動和停止運行，請選擇速度。

符號	功能
0	停止運行。
min	以低速處理配料。
max	以高速處理配料。
pulse	以最高速短暫處理配料。

5.4 安全系統

可於此處查看裝置的安全系統概覽。

啟動安全裝置

啟動安全裝置可避免不慎啟動裝置。攪拌杯正確裝上時，即可啟動並操作裝置。

過載保護

過載保護可避免馬達和其他部件因負載太高而受損。

6 第一次 使用前

請進行基本設定。請清潔本機和配件。

6.1 清潔裝置和部件

1. 第一次使用前，請先徹底清潔所有會與食材接觸的部件。
→ 「清潔和保養」，頁次77
2. 準備好已清潔和乾燥的部件，以利於使用。

7 基本操作**7.1 電線長度**

根據需求調整電源電線的長度。

利用電線收納盒調整電線長度

1. 拉出所需長度的電源電線。
2. 若要縮短電線長度，將電線推入電線收納盒內。

7.2 速度建議

此處可查看以哪種轉速可獲得最佳結果。

設定	使用
pulse	利用瞬間切換功能短暫以最高轉速攪拌食材。
max	攪拌、乳化、打泡和切碎食材以及將食材處理成泥狀。
min	攪拌不須切得太碎的食材。

提示： 請使用我們的食譜建議，累積使用本電器的經驗。

→ 「食譜概覽」，頁次78

7.3 使用攪拌器處理食材**⚠ 警告****受傷風險！**

不當使用可能導致受傷。

- ▶ 本裝置僅能在完整安裝的狀態下才能使用。
- ▶ 請勿在蓋子未裝上的情況下操作本裝置。
- ▶ 切勿將手伸入到已安放的攪拌杯中。

1. 請預先準備食材。

例如：將大型食材切小塊。

2. 檢查EasyKlick刀組上的密封墊。正確地重新插入拆下的密封墊。
→ 圖 3
- 注意事項：** 將密封墊留在EasyKlick刀組上以便清潔。如果密封墊受損或擺放不正確，液體可能溢出。
- ✓ 密封墊位於凹槽中。
- ✓ 密封唇指向攪拌杯。
- ✓ 光滑的密封面靠在EasyKlick刀組上。
3. 將攪拌杯上方朝下置放。
4. 打開固定夾。
→ 圖 4
5. 將 EasyKlick 刀組對準攪拌杯內的樁頭。
6. 將 EasyKlick 刀組壓入攪拌杯，並關上固定夾，直到扣入。
→ 圖 4
7. 將攪拌杯裝在主機上，以順時針方向旋轉，直到卡止。
→ 圖 5
8. 將食材添加至攪拌杯內。
→ 圖 6
請注意最小和最大處理量。
→ 「食譜概覽」，頁次78
9. 將量杯插入蓋子，再將蓋子置於攪拌杯上。
→ 圖 7
蓋子必須完全緊閉。
11. 插上電源插頭。
12. 將旋轉開關調至建議的速度。
→ 圖 8
13. 將配料處理至所需程度。
14. 若要結束運行，將旋轉開關調至0。

7.4 使用瞬間切換功能

1. 將旋轉開關調至pulse，並固定在此處。
→ 圖 9
- ✓ 食材便會以最高速處理。
2. 放開旋轉開關。
- ✓ 旋轉開關會自動跳至0。
- ✓ 處理程序隨即停止。

7.5 繼加食材

1. 取下量杯，將推料棒插入添加口。
→ 圖 10
2. 將攪拌杯壁上的食材往下推。
→ 圖 10

7.6 繼加配料

1. 裝置運行期間取下量杯，從蓋子上的開口添加食材。
→ 圖 11
2. 如須續加較大量的食材，請將旋轉開關調至0。
3. 等到裝置完全停止。
4. 取下蓋子。
→ 圖 12
5. 加入配料。
→ 圖 12
6. 將蓋子重新套在攪拌杯上，繼續處理配料。

7.7 清空攪拌杯

要求： 裝置靜止。

1. 將攪拌杯以逆時針方向旋轉，並從主機上取下。
→ 圖 13
2. 若要倒出全部已處理好的食材，可取下蓋子。
→ 圖 14

7.8 使用隨行攪拌杯處理食材

1. 請預先準備食材。
例如：將大型食材切小塊。
2. 將食材添加至隨行攪拌杯內。
→ 圖 15
請注意最小和最大處理量。
→ 「食譜概覽」，頁次78
3. 將隨行刀組裝在隨行攪拌杯上。
→ 圖 15
4. 將隨行刀組與隨行攪拌杯緊扣。
→ 圖 16
- 標示 ▼ 和 ▲ 必須彼此對齊。
- 只有當隨行刀組完全與隨行攪拌杯緊扣，才能連接到主機上。

5. 將隨行攪拌杯倒轉。
→ 圖 17
 6. 將隨行刀組裝在主機上，按順時針方向旋轉，直到其卡入到位。
→ 圖 17
 7. 將旋轉開關調至建議的速度。
→ 圖 18
- 提示：** 使用隨行攪拌杯準備少量嬰兒食品時，建議運行期間多次暫停。亦可使用瞬間切換功能來處理食材。
→ 「使用瞬間切換功能」，頁次76
8. 將配料處理至所需程度。
 9. 若要結束運行，將旋轉開關調至0。
→ 圖 19

7.9 蓋上隨行攪拌杯

要求： 電器靜止。

1. 將隨行攪拌杯以逆時針方向旋轉，並從主機上取下。
→ 圖 20
2. 旋轉隨行攪拌杯，取下隨行刀組。
→ 圖 20
3. 裝入蓋子的密封墊。
→ 圖 21
4. 關上蓋子上的飲用口。
→ 圖 21
5. 將蓋子和隨行攪拌杯鎖緊。
→ 圖 21

8 清潔和保養

為了讓電器長時間保持功能順暢，請仔細進行清潔和保養。

8.1 洗碗機適用性

了解哪些部件可用洗碗機清潔的資訊。

注意！

有些部件放入洗碗機內進行清潔可能會受損。

- 僅將合適的部件放入洗碗機內清潔。
- 請僅使用不會讓水加溫超過 60 °C 的程式。

- 請勿將塑膠部件夾在洗碗機中。

部件的清潔程序請參閱此概覽。

- 圖 22

8.2 清潔劑

可在此查看適用於清潔裝置的清潔劑。

注意！

使用不合適的清潔劑或不當清潔可能造成裝置損壞。

- 請勿使任何含酒精或苯的清潔劑。
- 不能使用尖銳、鋒利或金屬物體。
- 請勿使用摩擦型布或清潔劑。

8.3 清潔主機



濕氣滲入可能會導致觸電。

- 切勿將本電器或電源線浸泡在水裡或放入洗碗機洗滌。
- 請勿使用蒸氣清潔機、高壓清潔機清潔本電器。
- 請使用沾濕的軟布擦拭主機。

8.4 清潔攪拌器



攪拌機的刀刃很銳利。

- 清潔和清空攪拌杯時，請注意銳利的刀片。
- 請勿徒手觸摸刀片。

注意！

攪拌機的刀刃很銳利。不當操作可能會損壞刀刃或存放空間。

- 勿將刀片朝下放置刀組。

1. 取下量杯。

→ 圖 23

2. 取下蓋子。

→ 圖 23

3. 將攪拌杯以逆時針方向旋轉，並從主機上取下。

→ 圖 24

4. 將攪拌杯上方朝下置放。
5. 打開固定夾。
→ 圖 25
6. 將 EasyKlick 刀組從攪拌杯拉出。
→ 圖 25
7. 清潔部件。

8.5 清潔隨行攪拌杯和隨行刀組

注意！

攪拌機的刀刃很銳利。不當操作可能會損壞刀刃或存放空間。

- 勿將刀片朝下放置刀組。

1. 將隨行刀組以逆時針方向旋轉，並從隨行攪拌杯上取下。
→ 圖 26
2. 將蓋子以逆時針方向旋轉，並從隨行攪拌杯上取下。
→ 圖 27
3. 打開蓋子上的飲用口。
→ 圖 27
4. 拆下密封墊。
→ 圖 27
5. 清潔部件。

9 食譜

此處可查看專為本裝置所開發的多種食譜。

9.1 食譜概覽

本概覽提供各種食譜的材料和處理步驟。

→ 圖 28

執行食譜表格中標示 (*) 的食譜時，進行 3 次運行週期後，請讓本裝置降溫至室溫！

食譜	材料	處理方式
運動飲料	<ul style="list-style-type: none"> ■ 250 g 蜂蜜 (冷 , 7-9 °C) ■ 5 g 肉桂 ■ 200 g 牛奶 (熱 , 65 °C) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 將蜂蜜和肉桂放入攪拌器內。 ■ 以級數max攪拌 5 秒的配料。 ■ 加入牛奶。 ■ 以級數max攪拌 5 秒的配料。

注意！

加入不合適的食材，可能會損壞裝置。

- 請勿使用隨行攪拌杯處理超過 50 °C 的高溫食材。
- 請勿使用攪拌杯處理超過 70 °C 的高溫食材。

- 攪拌前先將粉狀食材與充分的液體混合或完全溶解於液體中。粉態食材為例如：糖粉、可可粉、烤過的大豆粉、麵粉、蛋白粉。

注意事項

處理限制

- 請勿用來切碎杏仁、洋蔥、歐芹和肉品。
- 混合花生醬、椰子醬或堅果醬等抹醬時，僅可使用推料棒。
- 攪拌器無法製作美乃茲。
- 將固態食材與充分的液體混合。

10 排除故障

機器上發生的輕微故障，大多可以自行解決。聯絡客戶服務之前，請先利用故障排除資訊嘗試自行解決問題。此舉可避免不必要的開銷。



警告

觸電風險！

維修不當可能發生危險。

- ▶ 唯有合格的專業人員方可維修電器。
- ▶ 僅限使用原廠零件來維修電器。
- ▶ 若本電器的電源線損壞，必須交由製造商或其客戶服務或具有類似資格的專業人員進行更換，以避免發生危險。

故障	原因及疑難排解
電器故障。	<p>電源線的插頭未插入。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將電器連接電源。
	<p>保險絲盒中的保險絲已燒斷。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 檢查保險絲盒中的保險絲。
	<p>電源發生故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 檢查室內照明或其他室內電器是否正常運作。
	<p>攪拌杯未鎖定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將旋轉開關調至0。 1. 將攪拌杯裝在主機上，以順時針方向旋轉，直到卡止。 2. 必要時，可選擇此選項： – 將隨行攪拌杯連同隨行刀組裝在主機上，以順時針方向旋轉，直到卡止。
裝置持續發出嗡嗡聲。	<p>刀片卡住或難以運行。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將旋轉開關調至0。 ▶ 排除卡住的情形。
裝置在使用時自行關機。	<p>處理量太多或處理時間太長。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 將旋轉開關調至0。 ▶ 請減少處理量。 ▶ 讓裝置冷卻至室溫。
隨行刀組無法與主機連接。	<p>防漏保護已啟動。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 順時針方向旋轉，以鎖緊隨行刀組和隨行攪拌杯。 ✓ 隨行刀組和隨行攪拌杯已確實鎖緊。
隨行攪拌杯溢漏。	<p>蓋子缺少密封墊。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 請裝入密封墊。

故障	原因及疑難排解
液體從刀組中溢出。	<p>缺少攪拌杯和刀組之間的密封墊。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ 裝入EasyKlick刀組上的密封墊。✓ 密封墊位於凹槽中。✓ 密封唇指向攪拌杯。✓ 光滑的密封面靠在EasyKlick刀組上。

11 搬運、存放和廢棄處理

11.1 舊電器處理

舊電器在經由合乎環保的標準處理後，可以回收有價值的原材料。

1. 拔除電源線插頭。
2. 剪斷電源線。
3. 請以環保的方式進行本電器的廢棄處理。



本機已根據歐盟法令
2012/19/EU 關於電氣和
電子設備之規定（報廢電
子電氣設備，WEEE）進
行了標記。

該法令是在全歐盟範圍內
有關廢棄設備回收處理和
再生利用的有效法律依
據。

12.1 產品編號 (E-Nr.) 和生產編 號 (FD)

可在電器的規格銘板上查看產品編號
(E-Nr.) 和生產編號 (FD)。
如需快速重複查看電器資料和客戶服務
電話號碼，可將資料加以記錄。

12.2 保固條件

您可根據以下條件主張裝置的保固權
益。

本電器的保修條款由銷售所在國家的代
表機構來制定。填寫並寄回隨電器附帶
的保卡紙本或至下方官網登錄註冊商
品，即可享有2年保固，保固條件請參
照本公司公開資訊。

www.bosch-home.com.tw/mybosch

12 客戶服務

若有任何疑問，無法自行排除電器故障
或需要維修服務，請聯絡本公司的客戶
服務。

按照相關的生態設計條例，在電器於歐
洲經濟區上市後，可向本公司的客戶服
務購買功能相關的原廠備件，銷售時間
至少將持續 7 年。

注意事項：按原廠保固條款，客戶服務
為免費提供使用。

有關您所在國家／地區的保固期和保固
條款的詳細資訊，請向本公司的客戶服
務、經銷商或本公司網站查詢。

聯絡客戶服務時，需要提供電器的產品
編號 (E-Nr.) 和生產編號 (FD)。

請在本說明書的最後一頁或前往本公司
的網站查看客戶服務的聯絡資訊。

Service world-wide

Central Service Contacts

AE United Arab Emirates, الامارات العربية المتحدة

BSH Home Appliances FZE
Round About 13, Plot Nr MO-0532A
Jebel Ali Free Zone - Dubai
Tel.: 04 881 4401*
mailto:service.uae@bshg.com
www.bosch-home.com/ae
*Sun-Thu 8am to 5pm (exclude public holidays)

AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd.
Gate 1, 1555 Centre Road
Clayton, Victoria 3168
Tel.: 1300 369 744*
mailto:customersupport.au@bshg.com
www.bosch-home.com.au
*Mon-Fri 24 hours

BH Bahrain, مملكة البحرين

Khalaifat Est.
BLD 898, R 533, TASHAN 405
Manama
Tel.: 01 740 05 53*
mailto:service@khalaifat.com
*Sat-Thu 7am to 5pm (exclude public holidays)

CN China, 中国

BSH Home Appliances Service Jiangsu Co. Ltd.
中国江苏省南京市鼓楼区清江南路
18号3幢
Building 3, No. 18 Qingjiang South Road,
Gulou District
Nanjing, Jiangsu Province
Service Tel.: 400 8855 888*
mailto:careline.china@bshg.com
www.bosch-home.cn

*phone rate depends on the network used

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House, Old Wolverton Road,
Wolverton
Milton Keynes MK12 5PT
To arrange an engineer visit, to order
spare parts and accessories or for
product advice please visit www.bosch-home.co.uk Or call Tel.: 0344 892 8979*
*Calls are charged at the basic rate,
please check with your telephone service
provider for exact charges.

HK Hong Kong, 香港

BSH Home Appliances Limited
香港新界荃灣青山公路388號中染
大廈23樓07室 Unit 07, 23/F, CDW
Building, 388 Castle Peak Road
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong
Tel.: 2626 9655 (HKG)
Toll free 0800 863 (Macao)
mailto:bosch.hk.service@bshg.com
www.bosch-home.com.hk

IE Republic of Ireland

BSH Home Appliances Ltd.
M50 Business Park, Ballymount Road Up-
per, Walkinstown
Dublin 12
To arrange an engineer visit, to order
spare parts and accessories or for
product advice please call Tel.: 01450
2655*
www.bosch-home.ie
*Calls are charged at the basic rate,
please check with your telephone service
provider for exact charges

JO Jordan, الأردن

Diab Qawasmi & Sons Co.
Khaled Ben Al-Waleed Street, Jabal Al
Hussein (11121)
P.O. Box 212292, Amman
Tel.: 06 465 8505, 2650
Tel.: 79 110 3430
mailto:boschjo@yahoo.com

LB Lebanon, لبنان

Teheni, Hana & Co.
Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box
90449
Jdeideh 1202 2040
Tel.: 01 255 211
mailto:Info@Teheni-Hana.com

MT Malta

Oxford House Ltd.
Notable Road
Mrieħel BKR 14
Tel.: 021 442 334
www.oxfordhouse.com.mt

NZ New Zealand

BSH Home Appliances Ltd.
Level 3, Air NZ Building, Smales Farm
Business Park, 74 Taharoto Road, Taka-
puna
Auckland 0622
Tel.: +64 0800 245 700*
mailto:aftersales.nz@bshg.com
www.bosch-home.co.nz
*Mon-Fri 8.30am to 5pm (exclude public
holidays)

SA Kingdom Saudi Arabia, المملكة العربية السعودية

Abdul Latif Jameel Electronics and Aircon-
ditioning Co. Ltd.
BOSCH Service centre, Kilo 5 Old Makkah
Road (Next to Toyota), Jamiah Dist., P.O.
Box 7997
Jeddah 21472
Tel.: 800 127 9999
mailto:ALJECC8@ALJ.COM
www.aljelectronics.com.sa
*Sat-Thu 8am to 11pm (exclude public
holidays)

SG Singapore, 新加坡

BSH Home Appliances Pte. Ltd.
38C Jalan Pemimpin, #01-01
Singapore 577180
Tel.: 6751 5000*
mailto:bshsgp.service@bshg.com
www.bosch-home.com.sg
*Mon-Fri 9am to 6pm, Sat: 9am to 1pm
(exclude public holidays)

TW Taiwan, 台灣

我們期盼您不斷的鼓勵與指導，
任何諮詢或服務需求，歡迎洽詢
客服專線
BSH Home Appliances Private Limited
台北市內湖區洲子街80號11樓
11F, No.80, Zhouzi St., Neihu Dist.
Taipei City 11493
Tel.: 0800 368 888
mailto:bshtzn-service@bshg.com
www.bosch-home.com.tw

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.
96 Fifteenth Road, Randjespark
1685 Midrand - Johannesburg
Tel.: 086 002 6724
mailto:bsh@open.co.za
mailto:applianceserviceza@bshg.com
www.bosch-home.com/za





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help?
You'll find it here.



博世家电官方微信公众号

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
811739 München, GERMANY
A Bosch Company
www.bosch-home.com



8001236211 (010921)

ar, en, ms, zh, zh-tw

Valid within Great Britain:
Imported to Great Britain by
BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton, Milton Keynes
MK12 5PT
United Kingdom