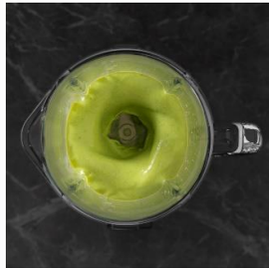


Gleichbleibend hervorragender Geschmack, vom frischen Smoothie bis zur heißen Suppe

Noch nie war es so einfach, leckere Rezepte zu zaubern. Ein leistungsstarker 1.400 W Motor und sechs Truflow® Klingen sorgen für optimale Zirkulation und ermöglichen eine bis zu 48%* gleichmäßigere Konsistenz für warme und kalte Speisen.



Die sechs Truflow®-Klingen verbessern die Zirkulation für eine cremigere, gleichmäßigere Konsistenz in all Ihren Lieblingsrezepten. Das Erreichen der gewünschten Textur ist einfacher denn je. Der leistungsstarke Motor treibt die Klingen an, um alle Zutaten effizient zu zerkleinern.



Mixen von frischen Smoothies und kalten Getränken bis hin zu heißer Suppe, Der Krug aus Borosilikatglas hält extremen Temperaturschwankungen bis zu 100°C stand. Mixen Sie frische Smoothies für die ganze Familie und köstliche Suppen für besondere Anlässe, dank großzügigem 1,75 l Glaskrug.



Auf Knopfdruck erhalten Sie immer gleichbleibende Ergebnisse für Smoothies, Crushed Ice und heiße Suppe. Entwickelt mit BPA-freien Teilen, für gesunde und köstliche Gerichte.



STANDMIXER	TB6-1-6ST Gourmet 6 Hochleistungsmixer
Highlight	besonders leistungsstarker Motor mit 1.400 W
Leistung (W)	1.400
Geschwindigkeit	22.000 U/Min.
Geschwindigkeitsregelung	variable Geschwindigkeitseinstellung plus 3 Rezeptprogramme auf Knopfdruck für Smoothie, Crushed Ice, Suppen sowie Pulsfunktion
Bedienelemente	Drehknopf plus Tasten
Drehwirbel	kraftvoller Wirbeleffekt dank TruFlow®-Klingen
Messer	6-Klingen Edelstahlmesser, entnehmbar für einfache Reinigung
Krug (Eigenschaften)	Borosilikatglas, hitzebeständig (bis 100 °C^), spülmaschinenfest, BPA-frei
Nutzhalt Krug	1,75 l
Kabelaufwicklung	✓
Kabellänge (m)	1
Zubehör	-
Extra-Zubehör erhältlich	-
Gewicht (kg)	4,37
Produktmaße (mm)	427 x 166 x 191
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	5,08
Verpackungsgröße (mm)	290 x 226 x 362
Farbe	Stainless Steel / Granite Grey
PNC	950 008 698
UVP	
Verpackungseinheit	2
Paletten Einheit	32
EAN-Code	

*Verglichen mit AEG Deli 3 Standmixer (TB3-1-4GB) gemäß internem Test (2021) durch Messung der Rückstandsmenge über 1 mm bei maximaler Geschwindigkeit für 1 Minute unter Verwendung der Standardrezeptur aus IEC60335-2-14

^Der Krug sollte mindestens 4 Stunden bei Raumtemperatur (25°C) stehen, bevor er mit kochendem Wasser befüllt wird.