

# Universalreibe Gonia mit 3 Einsätzen



Anleitung

Die Universalreibe Gonia mit 3 Einsätzen vereint eine äußerst praktische und saubere Handhabung mit funktionsgerechtem Design. Der besondere Vorteil der Universalreibe basiert auf dem Einsatz konischer Trommeln. Durch das Prinzip der konischen Trommeln wird das Reibe- bzw. Schnittgut schonend behandelt und tritt sauber aus der Trommel aus. Die entstehenden Säfte fließen regelmäßig ab. In der Standardausführung sind drei Edelstahltrommeln zum Scheiben-Schneiden, Grob-Reiben und Fein-Raspeln enthalten.

Die Universalreibe ist der Verwandlungskünstler für die moderne Küchenkultur.

Hochwertige Materialien und ausgereifte Technik garantieren eine lange Lebensdauer. Die stabile Befestigungsvorrichtung gewährleistet ein sicheres Arbeiten.

### **Inbetriebnahme**

Vor Gebrauch sollten alle Einzelteile in heißem Wasser gründlich gereinigt werden. Der Fuß, der eine stabile Befestigungsmöglichkeit bietet, wird am Tisch oder an der Arbeitsplatte angebracht. Durch den Bajonettverschluss ist das Gehäuse am Fuß schnell und problemlos zu befestigen.

Die gewünschte Trommel mit der Achse voraus ganz ins Gehäuse schieben. Die Kurbel ist auf den herausschauenden Teil der Achse aufzustecken. Bitte unbedingt darauf achten, dass die Kurbel ganz aufgesteckt ist und fest sitzt. Das beiliegende Kunststoff-Halte teil wird wieder vorn auf das Gehäuse aufgesetzt und verhindert, dass sich die Trommel nach längerem Gebrauch nach vorn schiebt. Nun ist die Universalreibe Gonia betriebsbereit.

### **Ratschläge für den Betrieb**

Zum Schutz der Finger ist die Reibe mit einem Stöpsel ausgestattet, der entsprechend der Trichterform eingelegt wird. Bitte diesen Stöpsel unbedingt benutzen und nicht mit den Fingern in den Trichter greifen.

So einfach und leicht wie die Handhabung ist auch die Reinigung. Die Einzelteile kurz unter fließendem Wasser abspülen und abtrocknen.

### **Technische Daten**

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff,  
konische Trommeln aus Edelstahl.  
Maße: 330 x 280 x 100 mm,  
Gewicht: 0,950 kg.