

FOOD DESIGNER *Perlino*

Phantasievolles Dekorieren und Anrichten

Für Küchenchefs, Barkeeper, Caterer und
experimentierfreudige Genießer



ROMMELSBACHER

Einzigartig und außergewöhnlich – ein Gerät, das auf Knopfdruck Geleeperlen aus der Molekularküche zaubert und Gäste mit extravaganten Kreationen in Erstaunen versetzt. Alternative Zubereitungsarten von Lebensmitteln liegen voll im Trend und die attraktive Präsentation von Gerichten ist in vielen Bereichen ein wichtiges Kriterium. Dieser exklusive ROMMELSBACHER Food Designer ist das perfekte Gerät für diesen Bedarf. Ob in Küchen oder in Bars, ob auf Events oder zu Hause - dank der einfachen Handhabung lassen sich mit dem *Perlino* im Handumdrehen bis zu 500 Geleeperlen pro Minute erzeugen. Dabei sind dem individuellen Geschmack und der Experimentierfreudigkeit kaum Grenzen gesetzt. Für viel Inspiration sorgt die ausführliche Bedienungsanleitung mit Rezeptideen, und das beigelegte Starterset mit Zutaten animiert zum sofortigen Loslegen. Die beiden im Lieferumfang enthaltenen Edelstahldüsen formen Geleeperlen in unterschiedlichen Größen, ganz nach Belieben. Feine Fruchtsaft-Perlen für Cocktails sind ebenso schnell hergestellt, wie Teriyaki-Perlen für ein Abendbuffet. Das kompakte Design ermöglicht zudem den Einsatz direkt vor den Augen der Gäste. Der *Perlino* ist schnell zu reinigen, einfach zu transportieren und platzsparend zu verstauen. Dieser exklusive Food Designer ist ein zeitgemäßes Gadget im Foodbereich – für alle, die Spaß am kreativen Essen haben und für alle, die ihren Gästen gerne etwas Besonderes bieten.



Perlino

Technische Daten:

- Type: FD 500 Food Designer
- Netzteil: Eingang: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Gerät: 5 W
- 200 ml Füllmenge, bis zu 500 Geleeperlen/Minute
- modernes Design Gehäuse aus mattiertem Kunststoff, BPA-frei
- integrierter Zutatenbehälter
- 2 Edelstahldüsen für kleine und große Geleeperlen
- Ein/Ausschalter, abnehmbares Netzteil mit 2 m Zuleitung
- Bedienungsanleitung mit vielen Rezeptideen
- inkl. Gelier-Starterset
- EAN: 40 01797 900043