



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bürkle Schöpfkelle, langer Griff, 30ml, Bio-PE, steril

27,50 € Ab

24,15 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Der Probenehmer aus Green PE wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert und für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt. Der Bio-Kunststoff Green PE erfüllt alle zur Probenahme perfekt geeigneten Eigenschaften herkömmlichen Polyethylens, wird jedoch aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und kann vollständig recycled werden. Für die Probenahme von Flüssigkeiten und viskosen Medien sowie Pulvern und Granulaten eignet sich die Schöpfkelle. Die Kelle hat eine glatte Unterkante und abgerundete Ecken. Mit diesen ist es möglich, jeden Winkel im Behälter zu erreichen oder Medium direkt vom Behälterboden aufzunehmen. Ein langer Griff mit Fingereinkerbungen sorgt für einen guten Halt und ein präzises Arbeiten. Die Einwegkelle kann in den Bereichen Pharmazie, Chemie und Kosmetik sowie in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie eingesetzt werden. Produkt aus nachwachsenden Rohstoffen Bio-PE, weiß Einzeln verpackt und optional sterilisiert. Grifflänge 300 mm Für den Einmalgebrauch Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7) Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-2278
neoGreen	Ja
Hersteller (Marke)	Bürkle
EAN	4058072625610
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Volumen	30 ml
Schaufeln Eigenschaften	steril

