



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

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bürkle® Messlöffel 25 ml, PS, blau detektierbar, steril

92,50 € Ab
80,45 €
**zzgl. MwSt &
Versand**



Beschreibung

Ergänzend zum blauen Farbton haben diese Probenehmer einen speziellen Zusatzstoff im Material, der sie in Metalldetektoren oder per Röntgenstrahlen sichtbar macht. Diese Produkte können somit, obwohl sie aus Kunststoff hergestellt sind, über die üblichen Systeme zur Fremdkörperkontrolle aussortiert werden. Mit den Mess- und Dosierlöffeln lassen sich kleine Mengen Pulver, Granulate und Flüssigkeiten exakt abmessen und genau dosieren. Zum genauen Abmessen wird überschüssiges Medium an der Oberkante des Löffels abgestreift. Das Inhaltsvolumen ist am Griff eingepreßt. Die flache Vorderkante des Messlöffels ist ideal, um Medium vom Behälterboden aufzunehmen oder in die Ecken des Behälters zu gelangen, dies ermöglicht eine gute Restentleerung. Durch den flachen Boden kann der Messlöffel abgelegt werden, ohne dass der Inhalt verschüttet wird. Der Einweg-Dosierlöffel eignet sich auch als Probenlöffel zur Entnahme von kleinen Probenmengen. Da der Kunststoffmesslöffel für den Einmalgebrauch entwickelt wurde, entfällt die Reinigung und Kreuzkontamination oder Verunreinigung sind ausgeschlossen. Die Dosierlöffel und Messlöffel sind für das präzise Abmessen in den Bereichen Chemie, Pharma, Kosmetik, Futtermittel und Food Beverage geeignet. PS detektierbar, blau Einzel verpackt und sterilisiert Aufspürbar per Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel-, und Pharmaindustrie Mit Abstreifkante Für den Einmalgebrauch Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7) Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-2219
Hersteller (Marke)	Bürkle
VGKL Nummer	100454097
Transporttemperatur	Raumtemperatur

