



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® Spatel für Lebensmittel, blau, PS, steril, 150 mm

18,10 € Ab
15,45 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der Spatel für Lebensmittel SteriPlast® aus blauem Polystyrol wird in unserem Reinraum Klasse 7 (10.000) produziert, für den Einweg-Bedarf einzeln verpackt und anschließend gammastrahlensterilisiert. Durch den langen, ergonomisch geformten, stabilen Handgriff und eine spitze Klinge, ist es möglich selbst mit diesem Einwegprodukt direkt in Gebinde wie Papier- oder Kunststoffsäcke einzustechen. Der Spatel für Lebensmittel ist ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten. Der blaue Farbton kommt in natürlicher Form in Lebensmitteln nicht vor. Deswegen werden die blauen Produkte, oder Teile davon, falls sie einmal in die Produktion geraten sollten, bei der visuellen Kontrolle sehr schnell und leicht erkennbar und auffindbar sein. Die Verwendung von blauen Werkzeugen hilft somit den Anforderungen der HACCP Gefahrenanalyse und -bewertung in Bezug auf Fremdkörper zu entsprechen. Besonders in der Lebensmittelverarbeitung, Lebensmittelproduktion, sowie in der Futtermittel- und Pharmaindustrie ist dies eine wichtige Voraussetzung. PS, blau Einzeln verpackt und gammastrahlensterilisiert Produktion, Montage und Verpackung gemäß Reinraumklasse 7 Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel,- und Pharmaindustrie

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-0963
Hersteller (Marke)	Bürkle
VGKL Nummer	100458309
Transporttemperatur	Raumtemperatur

