



Bürkle Schaufel f. Lebensmittel,I.G.,100ml,PS blau,steril

Artikelbilder

Beschreibung

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. Die Probenschaufel ist für die Probenahme von Pulvern, Granulaten und Pasten einsetzbar. Dabei ermöglicht der lange Stiel auch größere Gebinde mit wenig Inhalt zu beproben oder durch schmale Öffnungen zu gelangen. Mit der geraden Unterkante der Schaufel lässt sich Medium direkt vom Boden des Behälters aufnehmen. Die Einwegschaufel eignet sich für die sensiblen Bereiche der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Lebensmittel- und Kosmetikindustrie. PS, blau Einzeln verpackt und sterilisiert Verwendbar im Rahmen des HACCP/IFS/BRC Fremdkörpermanagements Speziell für die Lebensmittel-, Futtermittel-, und Pharmaindustrie Grifflänge 300 mm Für den Einmalgebrauch Reinraumgefertigt (Reinraumklasse 7) Entsprechend EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-2260
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Bürkle
EAN	4058072625436
Nettogewicht	0.75000 kg
Material	Polystyrol (PS)
Ursprungsland	Deutschland
Volumen	100 ml
steril	Ja
Zolltarifnummer	39269097
Länge	415 mm

