

Franz Mensch 85411. Hygostar Detektierbarer Fluoreszenzmarker / Textmarker, blaues Gehäuse, Keilspitze

Artikel-Nr. WL50415 **Hersteller** Franz Mensch**Hersteller-Nr.** 85411

Hygostar Detektierbarer Fluoreszenzmarker / Textmarker, blaues Gehäuse, Keilspitze

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Schriftfarbe[WL50414](#) gelb**WL50415** pink[WL50416](#) grün[WL50417](#) orange[WL50418](#) blau

Beschreibung

Detektierbare Textmarker bzw. detektierbare Leuchtstifte sind praktische Helfer für die Arbeit in Lebensmittelproduktionen. Detektierbare Stifte sorgen für mehr Sicherheit und Hygiene, da sie wiederauffindbar sind, wenn sie aus Versehen in der Produktion verloren gehen. Somit verhindern sie eine Kontamination des Produktes und schützen letzten Endes die Konsumenten vor Gesundheitsgefahren. Der detektierbare Textmarker ist in der klassischen neongelben Schrift erhältlich und eignet sich hervorragend zum Markieren und Hervorheben wichtiger Informationen. detektierbarer Kunststoff blaues Gehäuse, neongelbe Schriftfarbe mit Clip zum Befestigen an der Kleidung runde Spitze wasserfeste Tinte HACCP-konform ideal für Bu?ros und Besucher in der Lebensmittelindustrie

- detektierbarer Kunststoffes Gehäuse
- neongelbe Schrift, runde Spitze, wasserfeste Tinte
- mit Clip zum Befestigen

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL50415
Modell	Hygostar-85411
Hersteller	FRANZ MENSCH
Hersteller-Artikel-Nr.	85411
Verkaufseinheit	VPE
Inhaltseinheit	10 Stück
Schriftfarbe	pink