

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Lactodensímetro Quevenne

Descripción : En comparación con los densímetros convencionales, ofrece una opción más precisa, ya que tiene una escala adecuada al rango de la leche. Para los líquidos opacos, como la leche, la lectura se hace por encima del menisco. Calibrado a 20 °C. Unidad: g/ml. Longitud: 225 mm. Este instrumento no está disponible con certificado de calibración



Producto apto para uso alimentario

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango (g/ml)	precisión(g/ml)	división (g/ml)	T.S. (mN/m)	unidades por ref.
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Quevenne milk hydrometer

Description : Compared to conventional hydrometers, it offers a more accurate option as its scale is adapted to the range of milk. For opaque liquids like milk, the reading is taken above the meniscus. Calibrated at 20°C. Unit: g/ml. Length: 225 mm. This instrument is not delivered with calibration certificate



Food-grade product

TECHNICAL DATA

reference	range (g/ml)	accuracy (g/ml)	division (g/ml)	T.S. (mN/m)	pcs/pack
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Lactodensimètre de Quévenne

Description : En comparaison avec les densimètres conventionnels, il offre une meilleure précision car il possède une échelle adaptée à la mesure du lait. Pour les liquides opaques, tels que le lait, la lecture se fait au-dessus du ménisque. Calibré à 20°C Unité : g/ml. Longueur : 225 mm. N'est pas livré avec certificat d'étalonnage



Apte à un usage alimentaire

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme (g/ml)	précision (g/ml)	division (g/ml)	T.S. (mN/m)	unités par ref.
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Lattodensimetro Quevenne

Descrizione : Rispetto ai densimetri convenzionali, offre un'opzione più precisa poiché ha una scala adatta alla gamma del latte. Per i liquidi opachi, come il latte, la lettura viene fatta sopra il menisco. Calibrato a 20 °C. Unità: g/ml. Lunghezza: 225 mm. Questo strumento non è disponibile con certificato di calibrazione



Adatto per uso alimentare

DATI TECNICI

referenza	variabilità (g/ml)	accuratezza (g/ml)	divisione (g/ml)	T.S. (mN/m)	unità per ref.
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Quevenne Lactodensimeter

Beschrijving : In vergelijking met conventionele dichtheidsmeters biedt deze een nauwkeurigere optie, omdat het een schaal heeft die geschikt is voor het bereik van de melk. Voor ondoorzichtige vloeistoffen zoals melk wordt de meting boven het meniscusniveau uitgevoerd. Gekalibreerd bij 20 °C. Eenheid: g/ml. Lengte: 225 mm. Dit instrument is niet verkrijgbaar met een kalibratiecertificaat



Geschikt voor levensmiddelen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik (g/ml)	nauwkeurigheid(g/ ml)	verdeling (g/ml)	T.S. (mN/m)	stuks per ref.
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Laktodensimeter nach Quevenne

Beschreibung : Im Vergleich zu herkömmlichen Aräometern bietet das Laktodensimeter eine genauere Option, da es über eine an den Messbereich von Milch angepasste Skala verfügt. Bei opaken Flüssigkeiten wie Milch erfolgt die Ablesung oberhalb des Meniskus. Kalibriert bei 20 °C. Einheit: g/ml. Länge: 225 mm. Kalibrierungszertifikat nicht verfügbar.



Lebensmittelkontaktmaterial

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich (g/ mm)	Präzision (g/ml)	Division (g/ml)	T.S. (mN/m)	Stückzahlpro Artikel
LACD-Q01-001	1,015 - 1,040	±0,002	0,001	45	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-Q01-001	1,1592	0,02	90258080	08434868104716

PRODUKTFOTO

