

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Termo-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. El instrumento tiene la escala del termómetro colocada en la parte superior, lo que facilita la lectura a pesar de la opacidad de la leche. Para los líquidos opacos, como la leche, la lectura se hace por encima del menisco. Calibrado a 20 °C. Unidades: °C y g/ml. Longitud: 250 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)	rango (°C)	unidades por ref.
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001	0,001	45	0 - 40	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Quévenne milk thermo-hydrometer**

**Description :** Compared to conventional hydrometers, it offers a more accurate option as it has a scale suitable for the range of milk. The instrument has the thermometer scale placed at the top, making reading easier despite the opacity of the milk. For opaque liquids like milk, the reading is taken above the meniscus. Calibrated at 20°C. Units: °C and g/ml. Length: 250 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)	gamme (°C)	pcs/pack
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001	0,001	45	0 - 40	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Thermo 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. L'échelle du thermomètre est placée en haut, ce qui facilite la lecture malgré l'opacité du lait. Pour les liquides opaques, tels que le lait, la lecture se fait au-dessus du ménisque. Calibré à 20 °C. Unités : °C et g/ml. Longueur : 250 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)	range (°C)	unités par ref.
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001	0,001	45	0 - 40	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Termo-lattodensimetro Quevenne**

**Descrizione** : Rispetto ai densimetri convenzionali, offre un'opzione più precisa poiché ha una scala adatta alla gamma del latte. Lo strumento ha la scala del termometro posizionata nella parte superiore, facilitando la lettura nonostante l'opacità del latte. Per i liquidi opachi, come il latte, la lettura viene fatta sopra il menisco. Calibrato a 20 °C. Unità: °C e g/ml. Lunghezza: 250 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)	variabilità (°C)	unità per ref.
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001	0,001	45	0 - 40	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Quevenne thermolactodensimeter**

**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. Het instrument heeft de thermometer schaal bovenaan, wat het aflezen vergemakkelijkt ondanks de ondoorzichtigheid van de melk. Voor ondoorzichtige vloeistoffen zoals melk wordt de meting boven het meniscusniveau uitgevoerd. Gekalibreerd bij 20 °C. Eenheden: °C en g/ml. Lengte: 250 mm. Dit instrument is niet verkrijgbaar met een kalibratiecertificaat



Geschikt voor levensmiddelen

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik (g/ml)	nauwkeurigheid( verdeling (g/ml) g/ml)	T.S. (mN/m)	bereik (°C)	stuks per ref.
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001 0,001	45	0 - 40	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## PRODUKTFOTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Thermolaktodensimeter 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. Die Thermometerskala des Geräts ist oben platziert, was das Ablesen trotz der Opazität der Milch ermöglicht. Bei opaken Flüssigkeiten wie Milch erfolgt die Ablesung oberhalb des Meniskus. Kalibriert bei 20 °C. Einheiten: °C und g/ml. Länge: 250 mm. Kalibrierungszertifikat nicht verfügbar.



Lebensmittelkontaktmaterial

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich (g/ mm)	Präzision (g/ml)	Division (g/ml)	T.S. (mN/m)	Messbereich (°C)	Stückzahlpro Artikel
LACD-QT1-001	1,015 - 1,040	±0,001	0,001	45	0 - 40	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LACD-QT1-001	2,592	0,05	90258080	08434868104723

## PRODUKTFOTO

