

Konformitätsbescheinigung/Produktinformation

Die Behälter Artikel Nr. LC 500-11, Weithals, ionisiert (Bestell-Nr. 00/145/0500/30) wird mit Blastechnik hergestellt.

Danach werden die Deckel vollautomatisch montiert und anschließend die Gefäße durch Bestrahlung ionisiert.

Das gleiche gilt für Artikel FL 300-04, Klappdeckelbecher, durch Spritzgusstechnik hergestellt. (Bestell-Nr. 00/145/0300/30)

Ein Zertifikat zur Ionisierung mit Haltbarkeitsdatum liegt jeder Sendung an die Lieferfirma in Deutschland für die Firma Kohlhammer GmbH bei. Diese Angaben befinden sich ebenfalls aufgedruckt außen auf der Verpackung.

Durch die Verwendung neuester Fertigungstechnologien sowie hochwertiger und speziell ausgewählter Rohstoffe garantieren wir eine hohe Produktqualität.

Die Behälter sind bereits seit vielen Jahren erfolgreich in Deutschland bei diversen CVUA, Laboren, Instituten und in der Praxis im Einsatz und haben sich bestens bewährt.

Wir bestätigen hiermit, dass die Rohstoffe der zwei Produkte der Verordnung 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates entsprechen, wie auf unseren beiliegenden Datenblättern bestätigt.

Amsterdam, den 01.07.2016



Vania Vargas

Internal Sales Account Manager – Industry

T +31 20 6675505 – M +31 6 46090629

e-mail: vargasv@corning.com



Certified Quality
Management System

GOSSELIN™
A Corning Brand

TECHNICAL DATA SHEET

**DESCRIPTION : STRAIGHT CONTAINER 300ML PP NAGRADU
ATED H88 Ø75 & HINGED CAP NA, STERILE SAL 10-3**

Caractéristiques techniques

- **Material and color of the container**
Natural polypropylene
- **Use temperature of the secondary body**
-20°C/+120°C
- **Shape**
assembled
- **Height (mm)**
88.00
- **Diameter**
75.00
- **Nominal capacity**
300ML
- **Moulded graduations**
every 25 ml
- **Type of closure**
Standard hinged cap
- **Material of the secondary body**
PP
- **Material of the third body**
N/A
- **Physical resistance**
Flexible to rigid, good mechanical resistance, high chemical resistance
- **Use temperature main body**
-20°C/+120°C
- **Size label**
N/A
- **Autoclavage of the main item**
Yes

Conditionnement

- **Storage Condition (°C)**
Room temperature (from 15 to 30°C)
- **Quantity per carton**
240
- **Rangement**
by 240 items

Références normatives

■ **Absence of heavy metals**

Raw material is compliant with the EC/94/62 directive

■ **Standard NF en 13972**

in rigid plastic containers. Nominal capacity definition, brim and total and measurement capabilities brim and total

■ **Food contact**

Raw material is compliant with regulation EC N°1935/2004

■ **Based on ISO 11137**

N/A

■ **CE marking**

N/A

■ **Directive 98/79/EC**

N/A

■ **Expiry**

3 year(s)

■ **Sterility Assurance Level based on ISO 11137**

STERILE SAL 10-3

Précaution d'utilisation

■ **Containers recommended**

for sampling storage and transportation of milk samples with inscription surface on the container

■ **Single use**

■ **Negative temperature**

weakens the product, handle with care without shock

Domaines d'application

■ **Industries**

■ **Dairy**

Disponibilité produit

■ **Europe Middle East Africa**

■ **North America**

■ **Asia Pacific**

■ **Latin America**