

BIBERONS VERRE "RÉGUL'AIR" 240ML TÉTINE CAOUTCHOUC



Biberon en verre borosilicate, matière neutre à grande résistance thermique et mécanique. Ne pas dépasser une variation thermique de 80°C. Stérilisation complète à 120°C en stérilisateur électrique à vapeur d'eau, ou au micro-ondes. Verre résistant jusqu'à une température minimale de -40°C (ne pas le remplir à ras bord).
Forme cylindrique. Système : bague, tétine et capuchon conique.
Graduation de 5 en 5 ml avec paliers de 30 ml (mesure d'une dosette de lait en poudre).
Equipé d'une tétine NN (Nouveau-Né) en caoutchouc, 0-6 mois, à débit constant (2 trous excentrés) et munie de 15 régulateurs d'air, anti-coliques et antiaérophagique.
Capacité de 240 ml.

Rapport n° : RJ04938/2 et RJ05186/1
EN 14350 : Articles de puériculture - Articles pour l'alimentation liquide
RJ04939/1
Règlement CE n°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et ses amendements.
Directive 84/500 et ses amendements.
DM/4B/COM/002 version 01-DGCCRF document méthodologique - Matériaux au contact.
NF EN 1388-1 Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires – surfaces silicatées.
Partie 1 : détermination de l'émission du plomb et de cadmium par les articles en céramiques.
Certifié par le laboratoire : Pourquery

Matière du verre :	Borosilicate
Matière de la tétine :	Caoutchouc
Matière du capuchon et de la bague :	Polypropylène

Facilité de dosage.

Nettoyer à l'eau chaude savonneuse, rincer abondamment à l'eau claire et sécher.

Stérilisation recommandée avant la première utilisation.

Congélation : Oui

Stérilisation : Oui

Lave-vaisselle : Oui sans la tétine

Micro-ondes : Oui sans la tétine