



# NESTLÉ® Lait Ecrémé Poche de 500g



CODE EAN (UC)

8445291393738

## DÉNOMINATION LÉGALE DU PRODUIT

Lait écrémé en poudre.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit n'est pas destiné à l'alimentation des nourrissons de moins de 12 mois. NESTLÉ apporte une attention toute particulière au passage en machine de ce produit.

## DOSAGE PRECONISÉ

Pour obtenir	Eau	PRODUIT
1 pichet d'1 litre	930 ml	100 g

## RENDEMENT

Pour 1 poche de 500 g

5 pichets d'un litre

## INGRÉDIENTS

**LAIT** écrémé en poudre.

## ALLERGÈNES MAJEURS

Conformément aux réglementations en vigueur :  
- Allergènes présents dans la recette ou dans un de ses ingrédients : **LAIT**.  
- Allergènes potentiellement présents : aucun.  
Merci de vérifier ces informations sur l'étiquette de votre produit, car seules celles-ci font foi.

## ENGAGEMENT QUALITÉ

- NESTLÉ® a un système de management de la qualité certifié par les normes ISO 9001 et FSSC 22000.
- Etiquetage conforme à la réglementation en vigueur sur les OGM.
- Ce produit ne contient pas d'ingrédients ionisés.
- Agrément sanitaire: PT-BLT 51 UE.

## MODE OPÉRATOIRE

A reconstituer avec de l'eau.  
Température de l'eau : 75°C au point de contact. Pour une qualité optimale, utilisez de l'eau filtrée.  
A consommer rapidement après reconstitution.  
100 g de poudre + 930 ml d'eau = 1 litre de lait écrémé avec 0,1% de matière grasse. Lait cristallisé pour un dosage précis.

## VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Pour 100 g		Pour 100ml (préparé selon le mode opératoire)	
Energie	1490	kJ	149	kJ
	351	kcal	35	kcal
Matières grasses	1,1	g	0,1	g
<i>dont acides gras saturés</i>	0,7	g	0,1	g
Glucides	51	g	5,1	g
<i>dont sucres</i>	51	g	5,1	g
Fibres alimentaires	0,5	g	0,1	g
Protéines	34	g	3,4	g
Sel	1,4	g	0,1	g

## CONSERVATION - STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais et sec.  
Durabilité minimale dans ces conditions :  
18 mois dans son emballage d'origine.  
Utiliser rapidement après ouverture.

## AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Reconstitué, ce lait écrémé contient uniquement 0,1% de matières grasses.
  - La technologie de cristallisation utilisée permet un dosage en machine plus précis, en comparaison avec l'ancienne technologie d'agglomération, et ainsi une qualité à la tasse constante.
  - La cristallisation permet un meilleur passage machine réduisant ainsi les problèmes d'obstruction.
- Le Nutri-Score est calculé pour 100ml de produit reconstitué selon le mode opératoire.



## RECYCLABILITÉ

Simplification de la structure de l'emballage pour tendre vers une structure moins complexe. Cet emballage n'est pour l'instant pas recyclable en France avec les filières existantes. Nestlé travaille activement au développement de ces filières en accord avec son objectif de 100% des emballages recyclables ou réutilisables d'ici 2025



## DONNÉES LOGISTIQUES

	Type	Code EAN	Poids Net	Poids Brut	Dimensions (L x l x H) en mm			
Unité consommateur (UC)	Poche	8445291393738	500 g	511 g	50 x 175 x 265			
Unité de distribution (UD)	Carton	8445291393745	5 g	5,54 kg	395 x 265 x 235			
Palette Gerbable: Oui	Palette	8445291393752	180 kg	224,5 kg	1200 x 800 x 1090			
Code interne Nestlé	Code matière	Code Douanier	Pays de Production	Nbre UC par UD	Nbre UD par Couche	Couches par Palette	Nbre UD par Palette	Nbre UC par Palette
12594687	44413745	402101900	Portugal	10	9	4	36	360

NESTLÉ FRANCE SAS 542 014 428 RCS Nanterre, Issy-Les-Moulineaux © Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A



Version du 09/01/2025

Les dernières mises à jour sont disponibles sur notre site internet [www.nestleprofessional.fr](http://www.nestleprofessional.fr)