

NESTLÉ® Lait Demi-Ecrémé en poudre Poche de 500g



CODE EAN (UC) 8445291393790

DÉNOMINATION LÉGALE DU PRODUIT

Lait demi-écrémé en poudre (15,5% de matières grasses).

DOSAGE PRECONISÉ						
Pour obtenir	Eau		PR	ODUIT		
1 pichet d'1 litre	915 ml		115	g		
INGRÉDIENTS						

LAIT demi-écrémé en poudre, émulsifiant (lécithine (SOJA)).

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.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES							
	Pour 10	0 g	Pour 100ml (préparé selon le mode opératoire)				
Energie	1801	kJ	207	kJ			
Energie	428	kcal	49	kcal			
Matières grasses	16	g	1,8	g			
dont acides gras saturés	8,7	g	1,0	g			
Glucides	42	g	4,8	g			
dont sucres	42	g	4,8	g			
Fibres alimentaires	0,6	g	0,1	g			
Protéines	30	g	3,4	g			
Sel	1,0	g	0,12	g			

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit n'est pas destiné à l'alimentation des nourissons de moins de 12 mois.

Ce produit est conditionné sous atmosphère protectrice.

RENDEMENT

Pour 1 poche de 500 g

4 pichets d'un litre

ALLERGÈNES MAJEURS

Conformément aux réglementations en vigueur :

- Allergènes présents dans la recette ou dans un de ses ingrédients : LAIT, SOJA.
- Allergènes potentiellement présents : aucun.
- Merci de vérifier ces informations sur l'étiquette de votre produit, car seules cellesci font foi.

MODE OPÉRATOIRE

Dosage pour préparer 1 litre de lait: 115g de lait demi écrémé en poudre + 915ml d'eau = 1 litre de lait demi écrémé à 1,78% de matière grasse.

Verser 915 ml d'eau frémissante (75°C) mais non bouillante dans un pichet isotherme.

Verser 115 g de lait demi-écrémé en poudre dans le pichet. Remuer avec une spatule jusqu'à l'homogénéisation du liquide.

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

- Riche en calcium, un bol de lait de 250 ml apporte 38% de l'AR en calcium.
 Reconstitué, le lait demi-écrémé en poudre NESTLÉ® apporte autant de calcium
- Reconstitué, le lait demi-écrémé en poudre NESTLE® apporte autant de calciun qu'un lait de consommation demi-écrémé.
- Le lait demi-écrémé en poudre NESTLÉ® bénéficie d'une technologie adaptée au passage en machines de Distribution Automatique et de Caféterie.
- Ce produit vous permet de réaliser de multiples boissons à base de lait et vous garantit une qualité produit optimisée.
- -Lait cristallisé, pour un dosage précis. 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.

							Ch. (+ brane)			
DONNÉES LOGISTIQUES										
		Туре	Code EAN	Poids Net			Poids Brut		Dimensions (L x I x H) en mm	
Unité consommateur (UC)		Poche	8445291393790	500	g		511 g	50 x	175 x	265
Unité de distrib	ution (UD)	Carton	8445291393806	5	kg		5,54 kg	395 x	265 x	235
Palette Gerbable: Oui		Palette	8445291393813	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 l par Cou		Couches par Palette	Nbre UD par Palette	Nbre par Pa	
12594721	44369581	402211100	Portugal	10	9		4	36	36	0

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



