

## NS hyperdrink boost saveur café 200ml x 4 HP/HC

ref. 1492

## Description produit

Boisson hyperprotéinée et hypercalorique. Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition. Sans gluten.

## Caractéristiques

Pauvre en protéines  
Sans gluten (<20 ppm)

## Ingrédients

Eau, maltodextrine de maïs, protéine de LAIT, sucre, huile végétale (huile de tournesol), protéine de collagène hydrolysée, minéraux (citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de sodium, citrate de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, chlorure de chrome), arômes, café soluble décaféiné (0,3%), correcteur d'acidité : E525, vitamines (acétate de rétinyle, cholécalférol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate de calcium), épaississant : E407.

Pays de fabrication: France

## Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours  
Durée maximale de conservation : 12 mois

## Condition de stockage

Température de stockage: 4°C - 25°C  
A conserver au réfrigérateur après ouverture et à consommer dans les 24 heures.

## Dosage

Dose journalière recommandée : Comme seule source d'alimentation suivre les recommandations du médecin. Comme supplément : 1 à 2 briques par jour.

## Précautions

Utiliser sous contrôle médical.  
Peut être utilisé comme seule source d'alimentation.  
Ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie.  
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.  
Ne pas administrer le produit par voie parentérale.

Date de dernière mise à jour 04/12/2025

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.

NUTRISSENS\*

Brut kg/pc	0,85
Net kg/pc	0.8
L pc (mm)	47.0
L pc (mm)	46.0
H pc (mm)	110.0
# /emb.sec.	6.0
Brut kg/emb.sec.	5.3
Net kg/emb.sec.	4.8
L emb.sec. (mm)	405.0
L emb.sec. (mm)	125.0
H emb.sec. (mm)	156.0
# emb.prim./couche	96
# emb.prim./pallet	864
couches/pallet	9

EAN unité de vente



3 700183 813271

# NS hyperdrink boost saveur café 200ml x 4 HP/HC

## Analyse nutritionnelle

	/100 g	/200ml	%RI
Unit	100ml	200ml	
Energie kJ	1009	2018	
Energie kcal	240	480	
Matières grasses (g)	10	20	
Acides gras saturés (g)	1	2	
Mono-insaturé (G)	8,1	16,2	
Poly-insaturé (g)	0,9	1,8	
Polyols (g)			
Glucides (g)	23,6	47,2	
Fibres alimentaires (g)			
Sucres (g)	11,6	23,2	
Protéines (g)	14	28	
Sel (g)	0,43	0,86	
Potassium (mg)	300	600	
Calcium (mg)	230	460	
Phosphore (mg)	140	280	
Magnésium (mg)	35,7	71,4	
Manganèse (mg)	0,68	1,4	
Molybdène (µg)	16,5	33	
Fer (mg)	2,3	4,6	
Zinc (mg)	2	4	
Sélénium (µg)	14,3	29	
Chrome (µg)	11,3	23	
Fluor (mg)	0,27	0,54	
Vitamine A (µg)	128	256	
Thiamine (B1) (mg)	0,45	0,9	
Riboflavine (B2) (mg)	0,5	1	
Niacine (B3) (mg)	2,3	4,6	
Acide pantothénique (B5) (mg)	2,18	4,36	
Vitamine B6 (mg)	0,65	1,3	
Vitamine B12 (µg)	0,9	1,8	

## NS hyperdrink boost saveur café 200ml x 4 HP/HC

	/100 g	/200ml	%RI
Acide folique (µg)	70,5	141	
Vitamine C (mg)	33	66	
Vitamine D (µg)	3,6	7,2	
Vitamine E (mg)	6	12	
Biotin (B8) (µg)	4,5	9	
Vitamine K (µg)	30	60	

## NS hyperdrink boost saveur café 200ml x 4 HP/HC

### Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		x		
Crustacés et produits dérivés		x		
Oeufs et produits dérivés		x		
Poisson et produits dérivés		x		
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés		x		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)	x			
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		x		
Céleri et produits dérivés		x		
Moutarde et produits dérivés		x		
Graines de sésame et produits dérivés		x		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Ce produit n'a pas été traité par rayonnement ionisant et ne contient aucun ingrédient irradié.

Les ingrédients ne sont PAS issus de matériel génétiquement modifié.

Ce produit est conforme aux réglementations 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.