

MATIN GOURMAND HP HC GOUT VANILLE

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales
REF. S054850

DESCRIPTION

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

Hyperprotidique, hypercalorique. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition, de troubles de la déglutition ou de la mastication. Pour les sujets fragiles ou les personnes âgées. Contient des vitamines et minéraux dont calcium.

Préparation céréalière déshydratée pour petits déjeuners ou encas aux céréales, goût vanille, en complément oral.

AVIS IMPORTANT

Ne pas utiliser comme seule source de nutrition - A utiliser sous contrôle médical - Complément oral des patients de plus de trois ans.

INGREDIENTS (Pour plus de précisions sur les allergènes, se reporter au tableau de la page 2)

Farines de **BLÉ**, riz, maïs, **SEIGLE, ORGE, AVOINE et ÉPEAUTRE (38%)** ; **PROTÉINES DE LAIT** ; saccharose ; huile de tournesol oléique ; maltodextrine ; épaississant : farine de graines de caroube ; sirop de glucose ; arômes ; minéraux (citrate de calcium, carbonate de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, iodure de potassium et sélénite de sodium) ; vitamines (A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, C, D3, E, K1) ; émulsifiant : lécithine de tournesol ; colorant : curcumine ; *antiagglomérant : silice colloïdale - auxiliaire technologique (E 551)*

UTILISATION

Dosage : **TEXTURE MODULABLE** : **Fluide** = 50g dans 150 ml
Crémeuse = 55 g dans 145 ml
Purée = 60g dans 140 ml

Préparation : Verser en pluie la préparation céréalière dans le lait demi-écrémé préalablement chauffé (utiliser la mesurette de 20g) et mélanger jusqu'à l'obtention d'une préparation homogène.

Laisser gonfler quelques instants (environ 1 minute) et consommer la préparation tiède.
Consommer rapidement après réhydratation.

Variante : La préparation peut être réchauffée une fois réhydratée.
Elle peut également être reconstituée avec d'autres liquides (eau, café, etc.).

RENDEMENT

PRODUIT	LAIT ½ écrémé	Produit Reconstitué	Nombre de portions
50 à 60 g	140 à 150 ml	200 g	1
500 g (= 1 boîte)	1.2 L à 1.5 L	1.7 à 2 kg	8 à 10

INFORMATIONS OGM (règlements (CE) N°1829/2003 et (CE) N°1830/2003)

Ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage OGM.

CONSERVATION

18 mois A conserver entre 15 et 25°C dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Après ouverture, conserver 2 mois maximum à l'abri de la lumière et de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Boîte métal 500g - 6 boîtes par carton

Information IONISATION (Directive 1999/2/CE)

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant et ne contient aucun ingrédient ionisé.

MATIN GOURMAND HP HC GOUT VANILLE

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

REF. S054850

Information CONTAMINANTS

Ce produit respecte la réglementation européenne en vigueur concernant les pesticides, les métaux lourds et les mycotoxines.

ETIQUETAGE ALLERGENES (Règlement 1169/2011/CE)

Arachides et produits dérivés	absence	
Fruits à coques et produits dérivés	absence	
Céréales contenant du gluten et produits dérivés	présence	Farines de blé, seigle, orge, avoine et épeautre
Crustacés et produits dérivés	absence	
Mollusques et produits dérivés	absence	
Poissons et produits dérivés	absence	
Oeufs et produits dérivés	absence	
Lait et produits dérivés (y compris lactose)	présence	Protéines de lait
Soja et produits dérivés	absence	
Lupin et produits dérivés	absence	
Graines de sésame et produits dérivés	absence	
Moutarde et produits dérivés	absence	
Céleri et produits dérivés	absence	
Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg	absence	

(*) Le terme Absence signifie « non mis en œuvre directement ou via tout élément entrant dans la formule ou le process : les ingrédients, additifs ou auxiliaires technologiques... ». Nous ne pouvons pas garantir l'absence totale de contaminations croisées.

(**) : Les sirops de glucose (y compris le dextrose) issus de blé, les maltodextrines issues de blé et les tocophérols naturels de soja sont exemptés de l'étiquetage des allergènes alimentaires (annexe III bis de la directive 2000/13/CE modifiée par la Directive 2007/68/CE).

(***) Concentration en sulfites calculée sur le produit proposé prêt à consommer ou reconstruit.

CAP TRAITEUR s'engage à informer ses clients des nouvelles dispositions réglementaires qui entraîneraient un changement du statut du produit cité et de son étiquetage. Pour valoir ce que de droit.

CRITERES MICROBIOLOGIQUES

Microorganismes aérobies 30°C	NF EN ISO 4833	< 50 000 / g
Coliformes à 30°C	NF V08-050	< 100 / g
<i>E. Coli</i>	NF ISO 16649.2	< 10 / g
<i>Staphylococcus aureus</i> – 37°C	NF EN ISO 6888-3	< 1 / g
Anaérobies sulfito-réducteurs	NF V08-061	< 100 /g
46°C	Ident. ISO 6579*	Absence/25g
<i>Salmonella</i>	NF V08-059	< 1000 /g
Levures et moisissures	NF EN/ISO 11290-1	Absence/25g
<i>Listeria monocytogenes</i>		

NOTE

Les renseignements donnés dans cette fiche technique sont fournis de bonne foi en fonction des informations dont nous disposons à ce jour. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés ainsi qu'à la réglementation national du(es) pays où elle souhaite les distribuer et ce sous sa responsabilité. Nos documents originaux constituent les documents de référence.

MATIN GOURMAND HP HC GOUT VANILLE

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

REF. S054850
VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES CALCULEES

Indice Chimique > 100				
E.protéine / E.totale: 21%				
		Pour (en g) 100 g de mix	Pour une portion reconstituée 200g (50g de mix dans 150ml de lait ½ écrémé*)	
ENERGIE	KJ	1880	1250	
	Kcal	450	300	Soit 1,5 kcal/g
Matières Grasses	(g)	14	9	
dont acides gras saturés	(g)	1,5	2	
Glucides	(g)	57,6	36	
dont sucres	(g)	19,5	17	
dont lactose	(g)	<0,2	7	
Fibres alimentaires	(g)	4,0	2	
Protéines	(g)	21	17	
Sel	(g)	0,3	0,3	
Humidité	(g)	< 8	/	
MINERAUX				%VNR** par portion (50g/150 ml lait*)
Chlorure	(mg)	140	71	9%
Sodium	(mg)	130	140	/
Potassium	(mg)	30	260	13%
Calcium	(mg)	370	350	44%
Phosphore	(mg)	110	180	26%
Magnésium	(mg)	50	40	11%
OLIGO-ELEMENTS SUPPLEMENTES				
Fer	(mg)	7,0	3,7	27%
Iode	(µg)	75	53	/
Zinc	(mg)	5,0	3,3	33%
Manganèse	(mg)	1,0	0,50	25%
Sélénium	(µg)	28	15	27%
VITAMINES SUPPLÉMENTÉES				
Vitamine A	(µg)	240	150	19%
Vitamine B1	(mg)	1,0	0,6	52%
Vitamine B2	(mg)	0,4	0,5	34%
Vitamine B3	(mg)	5,1	2,7	17%
Vitamine B5	(mg)	1,2	1,2	20%
Vitamine B6	(mg)	0,9	0,5	35%
Vitamine B8	(µg)	30	15	30%
Vitamine B9	(µg)	63	36	18%
Vitamine B12	(µg)	0,8	0,8	32%
Vitamine C	(mg)	79	41	52%
Vitamine D3	(µg)	1,7	0,8	17%
Vitamine E	(mg)	2,4	1,4	12%
Vitamine K	(µg)	12	6,8	9%

* Teneurs issues de la table CIQUAL 2013 (lait demi-écrémé UHT)

** Valeurs Nutritionnelles de Référence (Règlement 1169/2011), apports de référence pour un adulte-type (8400kJ/2000 kcal)