

# 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)**

<b>Arachides et produits dérivés</b>	absence	
<b>Fruits à coques et produits dérivés</b>	absence	
<b>Céréales contenant du gluten et produits dérivés</b>	<b>présence</b>	Farines de blé, seigle, orge, avoine et épeautre
<b>Crustacés et produits dérivés</b>	absence	
<b>Mollusques et produits dérivés</b>	absence	
<b>Poissons et produits dérivés</b>	absence	
<b>Oeufs et produits dérivés</b>	absence	
<b>Lait et produits dérivés (y compris lactose)</b>	<b>présence</b>	Protéines de lait
<b>Soja et produits dérivés</b>	absence	
<b>Lupin et produits dérivés</b>	absence	
<b>Graines de sésame et produits dérivés</b>	absence	
<b>Moutarde et produits dérivés</b>	absence	
<b>Céleri et produits dérivés</b>	absence	
<b>Sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg</b>	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 sulfite-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 nationale 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)	Pour une portion reconstituée 200g		
		100 g de mix	(50g de mix dans 150ml de lait ½ écrémé*)		
<b>ENERGIE</b>	KJ	<b>1880</b>	<b>1250</b>		
	Kcal	<b>450</b>	<b>300</b>	Soit 1,5 kcal/g	
Matières Grasses	(g)	<b>14</b>	<b>9</b>		
dont acides gras saturés	(g)	<b>1,5</b>	<b>2</b>		
Glucides	(g)	<b>57,6</b>	<b>36</b>		
dont sucres	(g)	<b>19,5</b>	<b>17</b>		
dont lactose	(g)	<b>&lt;0,2</b>	<b>7</b>		
Fibres alimentaires	(g)	<b>4,0</b>	<b>2</b>		
Protéines	(g)	<b>21</b>	<b>17</b>		
Sel	(g)	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>		
Humidité	(g)	<b>&lt; 8</b>	<b>/</b>		
<b>MINERAUX</b>				%VNR** par portion (50g/150 ml lait*)	
Chlorure	(mg)	<b>140</b>	<b>71</b>	9%	
Sodium	(mg)	<b>130</b>	<b>140</b>	/	
Potassium	(mg)	<b>30</b>	<b>260</b>	13%	
Calcium	(mg)	<b>370</b>	<b>350</b>	44%	
Phosphore	(mg)	<b>110</b>	<b>180</b>	26%	
Magnésium	(mg)	<b>50</b>	<b>40</b>	11%	
<b>OLIGO-ELEMENTS SUPPLEMENTES</b>					
Fer	(mg)	<b>7,0</b>	<b>3,7</b>	27%	
Iode	(µg)	<b>75</b>	<b>53</b>	/	
Zinc	(mg)	<b>5,0</b>	<b>3,3</b>	33%	
Manganèse	(mg)	<b>1,0</b>	<b>0,50</b>	25%	
Sélénium	(µg)	<b>28</b>	<b>15</b>	27%	
<b>VITAMINES SUPPLÉMENTÉES</b>					
Vitamine A	(µg)	<b>240</b>	<b>150</b>	19%	
Vitamine B1	(mg)	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	52%	
Vitamine B2	(mg)	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	34%	
Vitamine B3	(mg)	<b>5,1</b>	<b>2,7</b>	17%	
Vitamine B5	(mg)	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	20%	
Vitamine B6	(mg)	<b>0,9</b>	<b>0,5</b>	35%	
Vitamine B8	(µg)	<b>30</b>	<b>15</b>	30%	
Vitamine B9	(µg)	<b>63</b>	<b>36</b>	18%	
Vitamine B12	(µg)	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	32%	
Vitamine C	(mg)	<b>79</b>	<b>41</b>	52%	
Vitamine D3	(µg)	<b>1,7</b>	<b>0,8</b>	17%	
Vitamine E	(mg)	<b>2,4</b>	<b>1,4</b>	12%	
Vitamine K	(µg)	<b>12</b>	<b>6,8</b>	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)