



## Riz au Lait HP HC

Dessert lacté Hyperprotidique Hypercalorique  
Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

### Les avantages Delical

- ✓ Prêt à l'emploi, stérilisé
- ✓ **301kcal, 14.0g de protéines** pour 200g
- ✓ **Indice chimique = 166 (selon protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007)**
- ✓ Au **lait entier** (avec lactose)
- ✓ Sans gluten
- ✓ Disponible en pot de 200g
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée 22 000



### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition protéino-énergétique (personnes âgées, cancer, escarres, maladie d'Alzheimer), toute pathologie cachectisante ou catabolisante, anorexie ou inappétence, fonte musculaire.

### AVIS IMPORTANT :

**Produit contenant des morceaux. Ne convient pas aux personnes dysphagiques sauf avis médical.**

A utiliser sous contrôle médical. Aliment incomplet, ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Convient aux enfants de plus de 3 ans. La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique.

### INGREDIENTS:

**Caramel pointe de sel :** *Lait* entier (68 %), sucre, riz rond (7 %), eau, protéines de *lait*, huile de colza, arôme, amidon modifié, colorant (E150, E160a), vitamines (C, E, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), phosphate de potassium, sel, correcteur d'acidité (E524).

**Vanille note de caramel :** *Lait* entier (68 %), sucre, riz rond (7 %), eau, protéines de *lait*, huile de colza, arômes, amidon modifié, vitamines (C, E, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), colorant (E160a), correcteur d'acidité (E524).

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

<b>VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES</b>	Pour 100 g de produit	Par pot de 200 g
<b>Valeur énergétique (kJ / kcal)</b>	<b>632/150</b>	<b>1 265/301</b>
<b>Matières grasses (g) (30% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>5,1</b>	<b>10,2</b>
Dont acides gras saturés (g)	2,0	4,0
<b>Glucides (g) (51% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>19,1</b>	<b>38,2</b>
Dont sucres (g)	13,0	26,0
<b>Fibres alimentaires (g)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Protéines (g) (19% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>7,0</b>	<b>14,0</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,20 / 0,30*</b>	<b>0,40 / 0,60*</b>
Vitamine A (µg ER)	145	290
Vitamine D (µg)	2,3	4,6
Vitamine E (mg α-TE)	2,9	5,8
Vitamine K (µg)	7,0	14,0
Vitamine C (mg)	18,0	36,0
Thiamine / B1 (mg)	0,45	0,90
Riboflavine / B2 (mg)	0,45	0,90
Niacine / B3 (mg-NE)	2,2	4,4
Vitamine B6 (mg)	0,45	0,90
Acide folique / B9 (µg)	65,0	130
Vitamine B12 (µg)	0,40	0,80
Biotine / B8 (µg)	7,0	14,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,4	2,8
<b>Sels minéraux</b>		
Sodium (mg)	80,0 / 120*	160 / 240*
Potassium (mg)	110 / 150*	220 / 300*
Chlorure (mg)	80,0 / 130*	160 / 260*
Calcium (mg)	125	250
Phosphore (mg)	110	220
Magnésium (mg)	8,0	16,0

\* Caramel

(1) AET : Apports Energétiques Totaux

### CONSEILS D'UTILISATION :

1 à 2 pots de 200g par jour à adapter en fonction des besoins du patient ou selon la prescription médicale.

A prendre en remplacement du dessert habituel ou en collation.

Consommer frais de préférence en les plaçant au réfrigérateur quelques heures avant consommation.

La présence de riz au fond du pot est normale. Mélanger pour une répartition homogène du riz dans le pot.

### CONSERVATION :

DDM : 10 mois. Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture, le produit refermé peut être stocké pendant 24h au réfrigérateur.

### CONDITIONNEMENT :

primaire : pot unitaire de

secondaire : quadrette de

tertiaire : Carton de 4 lots de 4 pots

Dimensions extérieures du carton

(Lxhxl) :

Poids net du carton :

Poids brut du carton :

200 g

4 pots

16 unités

300x195x156 mm

3,2 kg

3,4 kg

### Aminogramme pour 100g de protéines :

Acides Aminés		
Acide aspartique	g	7,6
Acide glutamique	g	23,0
Alanine	g	3,9
Arginine	g	3,8
Cystine	g	0,49
Glycine	g	2,2
Histidine	g	3,2
Isoleucine	g	5,7
Leucine	g	10,1
Lysine	g	7,7
Méthionine	g	3,3
Phénylalanine	g	5,3
Proline	g	11,2
Sérine	g	5,9
Thréonine	g	4,7
Tryptophane	g	1,3
Tyrosine	g	5,0
Valine	g	7,0