



Pour réconcilier
Nutrition et Plaisir.

Les Soupes HP HC

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Les avantages

Soupe hyperprotidique hypercalorique (HP HC), aromatisée, à base de légumes

- ✓ Prête à l'emploi, traité thermiquement.
- ✓ Environ **362kcal et 20g de protéines** pour 200ml.
- ✓ **4 recettes** : Velouté de Légumes verts, Velouté de Légumes du soleil, Velouté de Poireaux Pommes de Terre et crème, Velouté de Potiron Patates Douces et crème.
- ✓ Disponible en bol de 200ml
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22000 ayant une démarche de sécurité alimentaire HACCP



INDICATIONS : Pour les besoins nutritionnels **en cas de dénutrition ou risque de dénutrition**. La dénutrition peut être causée par les situations suivantes : personnes âgées, cancer, escarres, maladie d'Alzheimer, toute pathologie cachectisante ou catabolisante, anorexie, inappétence, fonte musculaire ou problèmes de mastication ou de dentition.

AVIS IMPORTANT : A utiliser sous contrôle médical. Aliment incomplet, ne peut pas constituer la seule source d'alimentation. Ne convient pas aux enfants de moins de 4 ans. La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique. Il convient de s'assurer que la texture est adaptée aux capacités de déglutition du patient.

Lactalis Nutrition Santé, aussi :

- À votre écoute pour proposer des solutions nutritionnelles pour vos patients : maladies métaboliques TARANIS, nutrition infantile PICOT
- un intervenant investi sur des marchés de niche pour améliorer la qualité de vie des patients,
- une équipe de délégués hospitaliers formateurs à votre service,
- une équipe technique prête à répondre à vos besoins.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone : 02 99 49 20 89 ou par mail : info.lns@fr.lactalis.com.

INGREDIENTS :

Légumes verts : Eau, maltodextrine, courgettes* (10%), épinards* (10%), protéines de pois, petits pois* (7%), huile de colza, isolat de protéines de **lait**, inuline, minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, carbonate de magnésium), émulsifiant (E472c), sel, L-méthionine, vitamines (C, A, D, B5, B1, B12, B2, B6, B8, B3, K, B9), correcteur acidité (E524).

Traces possibles de, **soja, gluten (blé), céleri.**

Légumes du soleil : Eau, maltodextrine, tomates*(13%), protéines de pois, carottes* (6,5%), poivrons* (6,5%), huile de colza, oignons* (4%), isolat de protéines de **lait**, minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, carbonate de magnésium), arômes, émulsifiant (E472c), sel, L-méthionine, vitamines (C, A, D, B5, B1, B12, B2, B6, B8, B3, K, B9), correcteur acidité (E524).

Traces possibles de **soja, gluten (blé), céleri.**

Poireaux Pommes de Terre & crème : Eau, maltodextrine, poireaux* (10%), pommes de terre* (10%) (**Céleri**), protéines de pois, crème (6%) (**lait**), oignons* (5%), isolat de protéines de **lait**, huile de colza, minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, carbonate de magnésium), arôme (**Céleri, lait**), émulsifiant (E472c), L-méthionine, vitamines (C, A, D, B5, B1, B12, B2, B6, B8, B3, K, B9), correcteur acidité (E524).

Traces possibles de **soja, gluten (blé).**

Potiron Patates Douces & crème : Eau, maltodextrine, potiron* (10%), patates douces* (10%) (**Céleri**), protéines de pois, crème (6%) (**lait**), oignons* (5%), huile de colza, isolat de protéines de **lait**, , minéraux (carbonate de calcium, citrate de potassium, carbonate de magnésium), émulsifiant (E472c), sel, arôme naturel, L-méthionine, vitamines (C, A, D, B5, B1, B12, B2, B6, B8, B3, K, B9), correcteur acidité (E524).

Traces possibles de **soja, gluten (blé).**

*Ingrédient d'origine UE et non UE.

CONSEILS D'UTILISATION :

De 4 à 10 ans, 1 bol par jour; à partir de 11 ans, 1 à 2 bol(s) par jour; à consommer de préférence au cours du repas, selon l'avis médical. A consommer chaud pour une appréciation optimale du produit.

Mode de préparation : Réchauffer 1 minute 20 secondes au micro-ondes 450W en prenant soin de percer l'opercule au préalable ou 10 à 15 minutes au bain-marie. Bien remuer après chauffe pour homogénéiser. Ne pas réchauffer au four traditionnel.

CONSERVATION :

Date de durabilité minimale : 10 mois.

Avant ouverture, Conserver à température ambiante, dans un endroit frais et sec. Après ouverture, conserver au réfrigérateur 24h maximum.

CONDITIONNEMENT :

<u>primaire</u> :	
bol de	200 ml
<u>secondaire</u> :	
1 pack de 4 bols (200ml)	800 ml
<u>tertiaire</u> :	
Carton de 6 packs de 4 pots (200ml)	24 unités
Dimensions extérieures du carton (Lxhxl)	398 x 279 x 149 mm
Poids net du carton	5,3 kg
Poids brut du carton	6,3 kg

FICHE TECHNIQUE PRODUIT – DOCUMENT CONFIDENTIEL

Recettes	Soupe Légumes Verts		Soupe Légumes du Soleil		Soupe Poireaux Pommes de Terre & crème		Soupe Potiron Patates Douces & crème	
	Pour 100 g de produit	Par bol de 200 g	Pour 100 g de produit	Par bol de 200 g	Pour 100 g de produit	Par bol de 200 g	Pour 100 g de produit	Par bol de 200 g
VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES								
Valeur énergétique (kJ / kcal)	760 / 181	1519 / 362	761/181	1523/362	764/182	1528/364	762/181	1524/363
Matières grasses (g)	6,4	12,8	6,6	13,2	6,6	13,2	6,6	13,2
AET¹ (%)	32		33		33		33	
Dont acides gras saturés (g)	0,7	1,4	0,8	1,5	2,1	4,2	2,1	4,2
Glucides (g)	20,0	40,0	20,0	40,0	20,0	40,0	20,0	40,0
AET¹ (%)	44		44		44		44	
Dont sucres (g)	0,9	18	2,2	4,4	1,5	3,0	3,5	7,0
Dont lactose (g)	< 0,5	< 1,0	< 0,5	< 1,0	0,5	1,0	< 0,5	< 1,0
Fibres alimentaires (g)	1,6	3,2	0,9	1,8	1,2	2,4	1,0	2,0
AET¹ (%)	1,8		1		1,3		1,1	
Protéines (g)	10,0	20,0	10,0	20,0	10,0	20,0	10,0	20,0
AET¹ (%)	22		22		22		22	
Sel (g)	0,71	1,4	0,71	1,4	0,71	1,4	0,66	1,3
Vitamines								
Vitamine A (µg ER)	120	240	120	240	120	240	120	240
Vitamine D (µg)	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2
Vitamine E (mg α-TE)	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8
Vitamine K (µg)	25,0	50,0	21,0	42,0	15,0	30,0	15,0	30,0
Vitamine C (mg)	30,0	60,0	30,0	60,0	30,0	60,0	30,0	60,0
Thiamine (B1) (mg)	0,21	0,42	0,21	0,42	0,21	0,42	0,21	0,42
Riboflavine (B2) (mg)	0,24	0,48	0,24	0,48	0,24	0,48	0,24	0,48
Niacine (B3) (mg-NE)	2,2	4,4	2,2	4,4	2,2	4,4	2,2	4,4
Vitamine B6 (mg)	0,19	0,38	0,19	0,38	0,19	0,38	0,19	0,38
Acide folique (B9) (µg)	30,0	60,0	30,0	60,0	30,0	60,0	30,0	60,0
Vitamine B12 (µg)	0,35	0,70	0,35	0,70	0,35	0,70	0,35	0,70
Biotine/ (B8) (µg)	7,0	14,0	7,0	14,0	7,0	14,0	7,0	14,0
Acide pantothénique (B5) (mg)	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2
Sels minéraux								
Sodium (mg)	285	570	285	570	285	570	265	530
Potassium (mg)	280	560	280	560	145	290	265	530
Chlorure (mg)	280	560	280	560	280	560	280	560
Calcium (mg)	210	420	210	420	200	400	265	530
Phosphore (mg)	125	250	125	250	125	250	140	280
Magnésium (mg)	25,0	50,0	25,0	50,0	25,0	50,0	25,0	50,0
Fer (mg)	1,9	3,8	1,9	3,8	2,3	4,6	1,3	2,6

(1) AET : Apports Energétiques Totaux