



Pour réconcilier
Nutrition et **Plaisir.**

Dessert aux fruits Nutra'Pote

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales



Les avantages Delical

Dessert aux fruits glucido-protidique

- ✓ prêt à l'emploi, traité thermiquement
- ✓ 151 kcal ou 1,51kcal/g et 5,7 g de protéines de lactosérum pour 100g
Indice chimique **126** (selon la protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007)
- ✓ **source de fibres : 3 g** pour 100 g
- ✓ pauvre en sodium
- ✓ **sans lactose**
- ✓ **IDDSI* niveau 4**
- ✓ 4 saveurs : **pomme, pomme banane, pomme fraise, pomme abricot**
- ✓ disponible en pot de 125 g pour le circuit hospitalier et en pot de 200 g pour le circuit ville
- ✓  fabriqué en France

INDICATIONS :

- ✓ dénutrition protéino-énergétique (personnes âgées, cancer, maladie d'Alzheimer...)
- ✓ maladies neurodégénératives, stomatologie, cancers de la sphère ORL,
- ✓ anorexie ou inappétence,
- ✓ intolérance au lactose (primaire ou secondaire) ou dégoût du lait,
- ✓ troubles de la déglutition, déglutition douloureuse,
- ✓ problèmes de mastication ou de dentition,
- ✓ régimes pauvres en lipides

- ✓ **AVIS IMPORTANT :** A utiliser sous contrôle médical, uniquement en complément de l'alimentation habituelle. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique. Ne pas utiliser en cas de galactosémie

*IDDSI : International Dysphagia diet standardisation initiative : www.IDDSI.org

Lactalis Nutrition Santé, c'est aussi :

- des solutions pour chaque situation nutritionnelle : maladies métaboliques TARANIS, nutrition infantile PICOT, nutrition clinique entérale REALDIET

- 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 : infolns@lactalis.fr.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

INGREDIENTS COMMUNS :

Eau, maltodextrine, sucre, protéines solubles de lait, poudre de pomme (4,6 %, équivalent fruits 48,3 %), dextrine de maïs, acidifiants (E575, E338), chlorure de magnésium, vitamines (E, B5, D3, PP, H, B6, B2, B1, K1, B9).

Ingrédients spécifiques : Pomme : arôme / Pomme-Fraise : colorant (E163), arôme naturel de fraise avec autres arômes naturels / Pomme-Banane : arôme naturel de banane avec autres arômes naturels / Pomme-Abricot : colorants (E160a), arôme naturel.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 g	Par pot de 125 g	Par pot de 200 g
Valeur énergétique (kJ / kcal)	641 / 151	800 / 189	1279 / 302
Matières Grasses (g) (1% AET⁽¹⁾)	0,1	0,1	0,2
Dont acides gras saturés (g)	0,0	0,0	0,0
Glucides (g) (80% AET⁽¹⁾)	29,0	36,3	58,0
Dont sucres (g)	11,5	14,3	23,0
Dont lactose (g)	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Fibres alimentaires (g) (4% AET⁽¹⁾)	3,0	3,8	6,0
Protéines (g) (15% AET⁽¹⁾)	5,7	7,1	11,4
Sel (g)	0,03	0,04	0,06
Vitamines			
Vitamine D (µg)	2,5	3,1	5,0
Vitamine E (mg α-TE)	3,0	3,8	6,0
Vitamine K (µg)	6,0	7,5	12,0
Vitamine C (mg)	2,0	2,5	4,0
Thiamine / B1 (mg)	0,12	0,15	0,24
Riboflavine / B2 (mg)	0,24	0,30	0,48
Niacine / B3 (mg NE)	2,5	3,1	5,0
Vitamine B6 (mg)	0,30	0,38	0,60
Acide folique / B9(µg)	60,0	75,0	120,0
Vitamine B12 (µg)	0,70	0,88	1,4
Biotine / B8 (µg)	4,6	5,8	9,2
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,2	1,5	2,4
Sels minéraux			
Sodium (mg)	12,0	15,0	24,0
Potassium (mg)	45,0	56,3	90,0
Chlorure (mg)	50,0	62,5	100
Calcium (mg)	33,0	41,3	66,0
Phosphore (mg)	72,0	90,0	144
Magnésium (mg)	20,0	25,0	40,0
Minéraux			
Chrome (µg)	< 5,0	< 6,25	< 10,0
Cuivre (mg)	0,02	0,03	0,04
Fer (mg)	0,10	0,13	0,20
Sélénium (µg)	< 5,0	< 6,25	< 10,0
Zinc (mg)	< 0,05	< 0,06	< 0,1

(1) AET : Apports Energétiques Totaux

CONSEILS D'UTILISATION :

1 à 4 pots par jour à adapter en fonction des besoins du patient.

A prendre en remplacement du dessert habituel, en collation ou au petit déjeuner.

Consommer frais de préférence en les plaçant au réfrigérateur quelques heures avant consommation. A la sortie du réfrigérateur, n'hésitez pas à mélanger pour une texture plus fluide.

Pour les patients dysphagiques, le dessert est de niveau IDDSI 4 à température ambiante et à 4°C. www.IDDSI.org

CONSERVATION :

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

CONDITIONNEMENT HOPITAL :

primaire :	
pot de	125 g
secondaire :	
1 quadrette de 4 pots	500 g
tertiaire :	
Carton de 6 quadrettes de 4 pots	24 unités
Dimensions extérieures du carton (Lxhxl) :	300x195x156 mm
Poids net du carton :	3,0 kg
Poids brut du carton :	3,4 kg

CODES	ACL 7	ACL 13
Nutra'Pote Pomme 125 g	5162782	3551100417320
Nutra'Pote Pomme-Abricot 125 g	5163014	3551100417344
Nutra'Pote Pomme-Banane 125 g	5162983	3551100417351
Nutra'Pote Pomme-Fraise 125 g	5162954	3551100417337
Nutra'Pote Pomme 200 g	5162977	3551100417276
Nutra'Pote Pomme-Abricot 200 g	5162948	3551100417290
Nutra'Pote Pomme-Banane 200 g	5163020	3551100417306
Nutra'Pote Pomme-Fraise 200 g	5163008	3551100417283

PRISE EN CHARGE :

Produits disponibles en pharmacie et chez les prestataires.

Dans le cadre du remboursement en vigueur :

Code LPPR : *1144238*

Montant LPPR : 8,36€ / quadrette de 4 pots 200 g

DEVELOPPEMENT DURABLE :

Etui en carton et opercule métal => à recycler

Pot plastique => à jeter

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Acides Aminés		Pour 100g de protéines
Acide aspartique	ug	12,82
Acide glutamique	ug	18,36
Alanine	ug	5,35
Arginine	ug	2,69
Cystine	ug	2,78
Glycine	ug	2,13
Histidine	ug	2,22
Isoleucine	ug	5,84
Leucine	ug	13,13
Lysine	ug	10,89
Méthionine	ug	2,31
Phénylalanine	ug	4,02
Proline	ug	5,36
Sérine	ug	5,11
Thréonine	ug	5,55
Tryptophane	ug	2,25
Tyrosine	ug	3,07
Valine	ug	5,69