



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)
- ✓ **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. Aliment incomplet, ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation. 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. Il convient de s'assurer que la texture est adaptée aux capacités de déglutition du patient.

\*IDDSI : International Dysphagia diet standardisation initiative : [www.IDDSI.org](http://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](mailto:infolns@lactalis.fr).



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### INGREDIENTS COMMUNS :

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

**Pomme-Abricot** : Eau, maltodextrine, sucre, protéines solubles de *lait*, poudre de pomme (4,6%, équivalent fruit 48,3 %)\*, dextrine de maïs, acidifiants (E575, E338), chlorure de magnésium, vitamines (E, B5, D3, PP, H, B6, B2, B1, K1, B9), colorants (E160a), arôme naturel.

**Pomme-Banane** : Eau, maltodextrine, sucre, protéines solubles de *lait*, poudre de pomme (4,6%, équivalent fruit 48,3 %)\*, dextrine de maïs, acidifiants (E575, E338), arôme naturel de banane avec autres arômes naturels, chlorure de magnésium, vitamines (E, B5, D3, PP, H, B6, B2, B1, K1, B9).

**Pomme-Fraise** : Eau, maltodextrine, sucre, protéines solubles de *lait*, poudre de pomme (4,6%, équivalent fruit 48,3 %)\*, dextrine de maïs, acidifiants (E575, E338), colorant (E163), arôme naturel de fraise avec autres arômes naturels, chlorure de magnésium, vitamines (E, B5, D3, PP, H, B6, B2, B1, K1, B9).

\*Ingrédient d'origine UE et non UE.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 g	Par pot de 125 g	Par pot de 200 g
<b>Valeur énergétique (kJ / kcal)</b>	<b>640 / 151</b>	<b>800 / 189</b>	<b>1279 / 302</b>
<b>Matières Grasses (g) (1% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
Dont acides gras saturés (g)	0,0	0,0	0,0
<b>Glucides (g) (80% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>29,0</b>	<b>36,3</b>	<b>58,0</b>
Dont sucres (g)	11,5	14,4	23,0
Dont lactose (g)	< 0,5	< 0,5	< 0,5
<b>Fibres alimentaires (g) (4% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>6,0</b>
<b>Protéines (g) (15% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>5,7</b>	<b>7,1</b>	<b>11,4</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>			
Vitamine D (µg)	2,5	3,1	5,0
Vitamine E (mg α-TE)	3,0	3,8	6,0
Vitamine K (µg)	3,0	3,8	6,0
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
<b>Sels minéraux</b>			
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

(1)

AET : Apports Energétiques Totaux

### CONSEILS D'UTILISATION :

2 à 4 pots de 125g ou 1 à 4 pots de 200g 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](http://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 :

125 g

secondaire :

500 g

tertiaire :

24 unités

Dimensions extérieures du carton (LxHxL) :

300x195x156 mm

Poids net du carton :

3,0 kg

Poids brut du carton :

3,4 kg

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