

# FAITES DÉCOUVRIR À VOS PATIENTS LA SAVEUR DE SE SENTIR MIEUX



ARÔMES	N° D'ARTICLE	PHARMACODE
<b>1000 ml</b>		
Vanille	S29802	67 39 321
<b>200 ml</b>		
Vanille	S298	67 39 367
Fruits des bois	S784	67 39 309
Café	S783	67 39 344



## VITAL® PEPTIDO A ÉTÉ SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PATIENTS PRÉSENTANT UNE INTOLÉRANCE GASTRO-INTESTINALE:

- + 8 patients sur 10 préfèrent son goût<sup>2</sup>
- + Hypercalorique, hyperprotéiné
- + Proportion importante de lipides sous forme de TCM (70 %)
- + Nutrition complète dans un volume réduit\*\*
- + Protéines de lactosérum pour le maintien de la masse corporelle maigre<sup>3</sup>

### Références:

- Darmon P et al. Clin Nutr 2008;27:660-665.
  - Data on file, Abbott Nutrition. Market Research 2011 (Taste Test Study).
  - Dangin M et al. J Physiol 2003;549:635-644.
  - Rupp DC and Middleton RJ. Drugs 1980;20:216-224.
  - Zaloga GP and Siddiqui RA. Mini Rev Med Chem. 2004;4(8):815-821.
- (PRO) study comparing three hydrolysed oral nutritional supplements for taste and preference. ESPEN 2014 – Vital poster for ESPEN. PP224-MON.

\* Sur la base d'une enquête de goût indépendante menée chez 108 adultes sains en Grande-Bretagne, dans laquelle Vital® Peptido, Peptamen Vanille flüssig (A) et Survimed OPD Drink (B; non disponible en Suisse) ont été comparés. Peptamen et Survimed ne sont pas des marques déposées d'Abbott Laboratories.

\*\* Sur la base de la consommation recommandée d'éléments nutritifs pour les hommes âgés de 19 à 50 ans (à l'exception des électrolytes).

Abbott AG, Neuhofstrasse 23, CH-6341 Baar  
Tél: 041 768 43 33, Fax: 041 768 43 50  
Abbott Hotline: 0800 88 80 81  
E-Mail: marketing.nutritional.ch@abbott.com  
www.abbottnutrition.ch

## ANALYSE

	Vital® Peptido 1000 ml	Vital® Peptido 200 ml	Vital® Peptido 100 ml
Vol. par unité			
Energie kcal / ml	1.5	1.5	1.5
<b>Energie kcal</b>	<b>1500</b>	<b>300</b>	<b>150</b>
<b>Protéines g</b>	<b>67.5</b>	<b>13.5</b>	<b>6.8</b>
% de l'A. E. T.	18	18	18
Glucides g	184	36.8	18.4
% de l'A. E. T.	49	49	49
Fibres g	-	-	-
Lipides g	55	11	5.5
% de l'A. E. T.	33	33	33
dont SAFA g (%)	38.3 (76.6)	7.66 (76.6)	3.9 (76.6)
dont MUFA g (%)	8 (16)	1.6 (16)	0.8 (16)
dont PUFA g (%)	3.7 (7.4)	0.74 (7.4)	0.37 (7.4)
dont TCM %	70	70	70
n-6:n-3	2.2:1	2.2:1	2.2:1
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium mg (mmol)	1690 (73.5)	338 (14.7)	169 (7.4)
Potassium mg (mmol)	2000 (51.1)	400 (10.2)	200 (5.1)
Chlorure mg (mmol)	1500 (42.3)	300 (8.5)	150 (4.3)
Calcium mg (mmol)	1000 (25)	200 (5)	100 (2.5)
Phosphore mg (mmol)	1000 (32.3)	200 (6.5)	100 (3.3)
Magnésium mg (mmol)	300 (12.3)	60 (2.4)	30 (1.2)
Fer mg	20	4	2
Zinc mg	18	3.6	1.8
Cuivre mg	2.4	0.48	0.24
Manganèse mg	5	1	0.5
Iode µg	150	30	15
Molybdène µg	180	36	18
Chrome µg	80	16	8
Sélénium µg	95	19	9.5
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (RE) µg (UI)	1500 (5000)	300 (1000)	150 (500)
dont β-carotène (RE) µg (UI)	-	-	-
Vitamine D µg (UI)	10 (400)	2 (80)	1 (40)
Vitamine E (α-TE) mg (UI)	19 (29)	3.8 (5.7)	1.9 (2.9)
Vitamine K µg	70	14	7
Vitamine C mg	180	36	18
Vitamine B1 mg	2.1	0.42	0.21
Vitamine B2 mg	3	0.6	0.3
Vitamine B6 mg	3	0.6	0.3
Vitamine B12 µg	5	1	0.5
Niacine (NE) mg	30	6	3
Acide folique µg	300	60	30
Biotine µg	55	11	5.5
Acide pantothénique mg	10	2	1
Osmolarité (mOsm / l)	487	487	487
Choline mg	680	136	68
Taurine mg	150	30	15
Carnitine mg	150	30	15
Eau ml	776	155	77.5
Kcal:N	139:1	139:1	139:1
Sans gluten	✓	✓	✓
Sans lactose	✓	✓	✓

*Life in full*

**Abbott**