

INFATRINI® Peptisorb

Mis à jour : Mardi 21 Avril 2020



Domaines d'utilisation : [Suppléments nutritionnels - Normoprotidique, isocalorique](#)

Formes, Présentations

DADFMS :

Nutrition clinique de la naissance à 18 mois (ou jusqu'à un poids de 9 kg). Bouteille de 200 ml.

Composition

Analyse moyenne		par 100 ml	par 200 ml
Valeur énergétique	kcal/kJ	100/418	200/836
Protéines (11 % <u>AET*</u>)	g	2,6	5,2
Protéines solubles	g	2,6	5,2
Glucides (40 % <u>AET*</u>)	g	10,2	20,4
- Sucres	g	2,7	5,4
- dont lactose	g	< 0,10	< 0,20
- Polysaccharides			
- dont dextrine-maltose	g	7,3	14,6
Lipides (49 % <u>AET*</u>)	g	5,4	10,8
- Saturés	g	3,8	7,6
- dont TCM	g	2,8	5,6
- Mono-insaturés	g	0,77	1,5
- Poly-insaturés	g	0,86	1,7
- Ac linoléique	mg	686	1372
- Ac α -linoléique	mg	66,4	133
Minéraux :			
- Sodium	mg	37,0	74,0
- Potassium	mg	111	222
- Chlorures	mg	75,0	150
- Calcium	mg	90,0	180
- Phosphore	mg	45,0	90,0
- Magnésium	mg	9,0	18,0
Oligoéléments :			
- Fer	mg	1,2	2,4
- Zinc	mg	0,80	1,6

Analyse moyenne		par 100 ml	par 200 ml
- Cuivre	µg	0,08	0,16
- Manganèse	mg	0,01	0,02
- Molybdène	µg	6,0	12,0
- Sélénium	µg	3,8	7,6
- Chrome	µg	4,0	8,0
- Iode	µg	19,0	38,0
Vitamines :			
- A	µg	88,0	176
- D	µg	2,4	4,8
- E	mg Eα-T	2,1	4,2
- K	µg	6,7	13,4
- B1 (thiamine)	mg	0,15	0,30
- B2 (riboflavine)	mg	0,20	0,40
- B3 (niacine)	mg EN	1,7	3,4
- B5 (ac pantothénique)	mg	0,80	1,6
- B6 (pyridoxine)	mg	0,11	0,22
- B9 (ac folique)	µg	16,0	32,0
- B12 (cobalamine)	µg	0,30	0,60
- B8 (biotine)	µg	4,0	8,0
- C	mg	14,0	28,0
Autres :			
L-carnitine	mg	2,0	4,0
Choline	mg	32,1	64,2
Taurine	mg	7,0	14,0
Teneur en eau	g	85	170
Viscosité (20 °C)	mPa.s	4,0	4,0
Osmolarité	mOsm/l	295	295

* *Apport énergétique total.*

