

Quantité	ml	100	500
APPORT ÉNERGÉTIQUE	kcal / kJ	150 / 630	750 / 3150
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE	kcal/ml	1,5	1,5
LIPIDES (35 % AET)	g	5,8	29,0
– saturés	g	1,5	7,5
– monoinsaturés	g	3,2	16,0
– polyinsaturés	g	1,1	5,5
GLUCIDES (45 % AET)	g	16,9	84,5
– sucres	g	3,3	16,5
• lactose	g	< 0,025	< 0,125
– polysaccharides	g	13,4	67,0
FIBRES (0 % AET)	g	< 0,1	< 0,5
PROTÉINES (20 % AET)	g	7,5	37,5
SEL	g	0,25	1,25
MINÉRAUX ET OLIGOÉLEMENTS			
Na	mg	100	500
K	mg	154	770
Cl	mg	60	300
Ca	mg	84	420
P	mg	84	420
Mg	mg	30	150
Fe	mg	2,4	12
Zn	mg	1,8	9,0
Cu	mg	0,27	1,4
Mn	mg	0,50	2,5
F	mg	0,15	0,75
Mo	µg	15	75
Se	µg	8,6	43
Cr	µg	10	50
I	µg	20	100
VITAMINES			
Vit. A	µg	123	615
Vit. D	µg	2,0	10
Vit. E	mg Eα-T	1,9	9,5
Vit. K	µg	8,0	40
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,23	1,2
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,24	1,2
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	0,98 (2,7)	4,9 (14)
Acide pantothénique (Vit. B5)	mg	0,80	4,0
Vit. B6	mg	0,26	1,3
Acide folique	µg	40	200
Vit. B12	µg	0,32	1,6
Biotine	µg	6,0	30
Vit. C	mg	15	75
Caroténoïdes	mg	0,30	1,5
Choline	mg	55	275
Osmolarité	mOsmol/l	350	350

Tableau 1 : Apports nutritionnels de Nutrison® Protein Plus Energy.