

Quantité	ml	100 ml	500 ml
APPORT ÉNERGÉTIQUE	kcal / kJ	200 / 840	1000 / 4200
CONCENTRATION ÉNERGÉTIQUE	kcal/ml	2,0	2,0
LIPIDES (45 % AET)	g	10,0	50,0
– saturés	g	2,5	12,5
– monoinsaturés	g	5,8	29,0
– polyinsaturés	g	1,7	8,5
GLUCIDES (40 % AET)	g	20,1	100,5
– sucres	g	1,3	6,5
• lactose	g	< 0,025	< 0,125
– polysaccharides	g	18,5	92,5
FIBRES (0 % AET)	g	<0,1	<0,5
PROTÉINES (15 % AET)	g	7,5	37,5
SEL	g	0,25	1,25
MINÉRAUX ET OLIGOÉLEMENTS			
Na	mg	100	500
K	mg	180	900
Cl	mg	80	400
Ca	mg	80	400
P	mg	76	380
Mg	mg	35	175
Fe	mg	3,2	16
Zn	mg	2,4	12
Cu	mg	0,36	1,8
Mn	mg	0,66	3,3
F	mg	0,20	1,0
Mo	µg	20	100
Se	µg	11	55
Cr	µg	13	65
I	µg	27	135
VITAMINES			
Vit. A	µg	164	820
Vit. D	µg	2,7	13,5
Vit. E	mg Eα-T	2,5	13
Vit. K	µg	11	55
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,30	1,5
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,32	1,6
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	1,9 (3,6)	9,5 (18)
Acide pantothénique (Vit. B5)	mg	1,1	5,5
Vit. B6	mg	0,34	1,7
Acide folique	µg	53	265
Vit. B12	µg	0,42	2,1
Biotine	µg	8,0	40
Vit. C	mg	20	100
Caroténoïdes	mg	0,40	2,0
Choline	mg	73	365
Osmolarité	mOsmol/l	410	410

Tableau 1 : Apports nutritionnels de Nutrison® Concentrated 2.0.