## Neocate<sup>®</sup>

## Neocate® H

## Neocate<sup>®</sup> Junior Neocate<sup>®</sup> Spoon Goût neutre









Reconstitution: 14,4 %

Reconstitution : 13,5  $\,\%$ 

Reconstitution: 21,1 %

Reconstitution: 37 %

		100 g de poudre	100 ml reconstitué						
Valeur énergétique	kJ (kcal)	1985 (474)	286 (68)	2062 (493)	278 (67)	1992 (475)	420 (100)	1981 (472)	733 (175)
Équivalent protidique	g	13,2	1,9	13,3	1,8	13,3	2,8	8,2	3,0
Acides aminés totaux	g	15,4	2,2	15,5	2,1	16,0	3,4	9,8	3,6
Glucides totaux	g	50,2	7,2	52,5	<i>7</i> ,1	56,0	11,8	67,4	24,9
dont sucres	g	4,7	0,67	4,6	0,62	5,0	1,1	12,3	4,6
Lipides totaux	g	23,6	3,4	25,6	3,5	22,0	4,6	18,8	7,0
dont acides gras saturés	g	10,5	1,5	10,0	1,3	9,4	2,0	6,9	2,6
dont monoinsaturés	g	9,3	1,3	11,1	1,5	7,7	1,6	7,5	2,8
dont polyinsaturés	g	3,8	0,55	4,2	0,56	4,0	0,84	3,5	1,3
Ratio ω6/ω3		10	10	10	10	10	10	10	10
Acide linoléique	mg	3090	445	3360	453	3762	786	3384	1260
Acide α-linolénique	mg	310	45	340	45,6	376	78,0	338	126
AA	mg	120	17,1	120	16,6	-	-	-	-
DHA	mg	120	17,1	120	16,6	-	-	-	-
TCM	g	7,4	1,1	4,8	0,66	7,4	1,6	0,68	0,25
Minéraux et oligo-éléments									
Sodium	mg	209	30	217	29,3	285	60,1	42,0	15,5
Potassium	mg	520	74,8	540	72,9	546	115	<20	<10
Chlorures	mg	378	54,4	392	53	437	92,2	48,0	17,8
Calcium	mg	550	79,2	571	<i>77</i> ,1	428	90,3	716	265
Phosphore	mg	358	51,5	372	50,2	309	65,2	377	139
Magnésium	mg	50	7,2	52	7,0	66,5	14,0	23,1	8,5
Fer	mg	<i>7</i> ,11	1,02	7,3	1,0	5,7	1,2	6,5	2,4
Zinc	mg	5,19	0,75	5,4	0,73	5,2	1,1	4,5	1,7
Cuivre	μg	0,4	0,058	420	57	480	100	340	130
Manganèse	μg	0,047	0,007	49,0	7,0	290	60,0	340	100
Molybdène	μg	10,9	1,57	11,3	1,53	21,4	4,5	9,7	3,6
Sélénium	μg	18	2,59	18 <b>,</b> 7	2,53	15,2	3,2	12,4	4,6
Chrome	μg	10,4	1,5	10,8	1,46	7,6	1,6	11,0	4,1
lode	μg	99,6	14,3	103	14,0	71,3	15,0	41,4	15,3
Vitamines									
Vit. A	µg ER	415	59,7	431	58,2	214	45,2	195	72,2
Vit. D3	μg	11,4	1,64	11,8	1,6	6,2	1,3	4,3	1,6
Vit. E	mg E-α-T	9,48	1,37	9,9	1,3	6,7	1,4	2,3	0,84
Vit. K1	μg	42,8	6,17	44,5	6,0	19,0	4,0	18,5	6,8
Vit. C	mg	50,7	<b>7,</b> 31	52,7	<b>7,</b> 1	47,5	10,0	23,0	8,5
Thiamine (B1)	mg	0,57	0,08	0,59	0,08	0,48	0,10	0,25	0,09
Riboflavine (B2)	mg	0,57	0,08	0,59	0,08	0,95	0,20	0,25	0,09
Niacine (B3)	mg	3,94	0,57	4,1	0,55	5,3	1,1	1,1	0,41
Niacine (B3)	mg EN	9,25	1,33	9,4	1,3	9,0	1,9	3,9	1,44
Acide pantothénique (B5)	mg	2,94	0,42	3,1	0,41	1,9	0,40	1,4	0,52
Pyridoxine (B6)	mg	0,46	0,07	0,48	0,06	0,48	0,10	0,25	0,09
Vit. B12	μg	1,33	0,19	1,4	0,19	1,2	0,25	0,60	0,22
Acide folique (B9)	μg	66	9,51	68,5	9,2	71,3	15,0	27,5	10,2
Biotine	μg	18,5	2,66	19,2	2,6	14,3	3,0	9,1	3,4
Autres									
Nucléotides	mg	16,6	2,39	17,2	2,3	-	-	-	-
L-Carnitine	mg	9,49	1,37	9,9	1,3	15,8	3,3	5,9	2,2
Choline	mg	132	19	137	18,5	95,0	20,0	45,0	16,7
Inositol	mg	106	15,3	110	14,9	26,1	5,5	49,0	18,1
Taurine	mg	30,8	4,44	32,0	4,3	31,5	6,6	15,9	5,9
Osmolarité	mOsmol/L	310	310	-	310	_	520	_	-