

Neocate LCP

composition

Analyse moyenne par 100 g/100 ml*:

	par 100g	par 100 ml		par 100g	par 100 ml		
Energie	483/2020	67/279	kcal/kJ	Oligo-éléments			
Lipides (46 %EN)	24,5	3,4	g	Fe	7,3	1	mg
saturés	8,9	1,2	g	Zn	5,3	0,73	mg
- TCM	0,9	0,13	g	Cu	0,41	0,06	mg
mono-insaturés	9,6	1,3	g	Mn	0,2	0,12	mg
poly-insaturés	4,8	0,66	g	F	-	-	mg
- acide linoléique	4,19	0,58	g	Mo	11,3	1,6	µg
- acide α-linolénique	0,42	0,06	g	Se	14,5	2	µg
AA	81,6	11,3	mg	Cr	10,6	1,5	µg
DHA	81,6	11,3	mg	I	100	13,8	µg
EPA	-	-	mg	Vitamines			
Glucides (43 %EN)	52,5	7,2	g	A	406	66	µg
glucose	1	0,14	g	incl. caroténoïdes			
fructose	-	-	g	D	8,8	0,5	µg
lactose	-	-	g	E	4,8	1,2	mg
maltose	3,7	0,51	g	K	42,5	5,0	µg
maltotriose	5,3	0,73	g	thiamine	0,54	0,12	mg
maltotriose	-	-	g	riboflavine	0,54	0,12	mg
polysaccharides	42,5	5,90	g	niacine	4,9	0,84	mg
Fibres (0 %EN)	-	-	g	niacine	10,2	1,8	mg EN
Equivalence en protéines (11 %EN)	13	1,8	g	acide pantothénique	2,9	0,4	mg
Sel	0,47	0,07	g	B6	0,54	0,07	mg
Eau	-	90	ml	acide folique	64	8,8	µg
Minéraux				B12	1,3	0,18	µg
Na	189	26,1	mg	biotine	19	2,6	µg
K	525	72,5	mg	C	51,6	7,1	mg
Cl	386	53,3	mg	Autres			
Ca	475	65,6	mg	carnitine	9,5	1,3	mg
P	341	47,1	mg	choline	95,4	13,2	mg
Mg	51	7	mg	taurine	30	4,1	mg
				Osmolalité		310	mOsmol/l

* 13,8 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml de Neocate LCP

Une mesurette contient 4,6 g de poudre

Mars-18