

## Neocate LCP

composition

Analyse moyenne par 100 g/100 ml\*:

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

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

Une mesurette contient 4,6 g de poudre

Mars-18