

Neocate LCP			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
<b>ENERGIE</b>	<b>2062/493</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>OLIGO-ELEMENTS</b>
LIPIDES (47 %En)	25,6	g	Fe 7,39 mg
saturés	10	g	Zn 5,42 mg
-TCM	4,9	g	Cu 0,42 mg
mono-insaturés	11,5	g	Mn 0,049 mg
poly-insaturés	4,2	g	F - mg
- acide linoléique	3,36	g	Mo 11,3 µg
- acide α-linolénique	0,34	g	Se 18,7 µg
AA	120	mg	Cr 10,8 µg
DHA	120	mg	I 103 µg
EPA	-	mg	<b>VITAMINES</b>
GLUCIDES (42 %En)	52,5	g	A 431 µg
glucose	1	g	caroténoïdes - mg
fructose	-	g	D 11,8 µg
lactose	-	g	E 11 mg
maltose	3,6	g	E 9,85 mg ET
saccharose	-	g	K 44,5 µg
polysaccharides	46,8	g	thiamine 0,59 mg
autres	1,1	g	riboflavine 0,59 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine 4,09 mg
EQUIVALENCE			niacine 9,41 mg EN
EN PROTEINES (11 %En)	13,3	g	ac. pantothénique 3,05 mg
SEL	0,54	g	B6 0,48 mg
EAU	-	ml	ac. folique 68,5 µg
<b>MINERAUX</b>			folates 114 µg
Na	217	mg	B12 1,38 µg
K	540	mg	biotine 19,2 µg
Cl	392	mg	C 52,7 mg
Ca	571	mg	<b>AUTRES</b>
P	371	mg	carnitine 9,85 mg
Mg	51,9	mg	choline 137 mg
** 13,5 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml			taurine 32 mg
Neocate LCP			inositol 110 mg
*Une mesurette contient 4,5 g de poudre			nucléotides 17,2 mg
			OSMOLARITE 310 mOsmol/l**
			122021