

PKU Lophlex			composition			
Analyse moyenne par sachet (28 g)*:						
ENERGIE	418/98	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g	
LIPIDES	0,42	g	Fe	5,3 mg	L-Cystine	0,46
saturés	0,15	g	Zn	3,9 mg	L-Histidine	0,70
- TCM	-	g	Cu	0,53 mg	L-Isoleucine	1,10
mono-insaturés	0,10	g	Mn	0,53 mg	L-Leucine	1,88
poly-insaturés	0,16	g	F	- mg	L-Lysine	1,44
- acide linoléique	-	g	Mo	25 µg	L-Méthionine	0,30
- acide α-linolénique	-	g	Se	26,8 µg	L-Phénylalanine	-
AA	-	mg	Cr	10,6 µg	L-Thréonine	0,92
DHA	150	mg	I	58,4 µg	L-Tryptophane	0,38
EPA	-	mg	VITAMINES		L-Tyrosine	1,66
GLUCIDES	3,8	g	A	285 µg	L-Valine	1,22
glucose	0,01	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine	1,04
fructose	-	g	D	8,0 µg	L-Arginine	1,78
lactose	0	g	E	3,2 mg (α-TE)	L-Ac. aspartique	1,6
maltose	0,23	g	K	24,9 µg	L-Ac. glutamique	2,14
saccharose	-	g	thiamine	0,42 mg	Glycine	1,66
polysaccharides	2	g	riboflavine	0,5 mg	L-Proline	1,78
autres	1,46	g	niacine	7,1 mg	L-Sérine	0,96
FIBRES	1	g	niacine	13,6 mg NE		
EQUIVALENCE EN PROTEINES	20	g	ac. pantothénique	2,0 mg		
SEL	<0,04	g	B6	0,58 mg		
EAU	-	ml	acide folique	100 µg		
MINERAUX			B12	1,80 µg		
Na	<16,8	mg	biotine	53,4 µg		
K	100	mg	C	36,6 mg		
Cl	<14	mg	AUTRES			
Ca	370	mg	carnitine	12,9 mg		
P	280	mg	choline	153 mg		
Mg	107	mg	taurine	96,40 mg		
*fruits rouges			inositol	40,6 mg		
** 28 g de poudre + 65 ml d'eau			OSMOLARITE**	1694 mOsmol/l		
						12-2020