

PKU Lophlex LQ 10				composition	
Analyse moyenne par conditionnement (62,5 ml)*:					
ENERGIE	254/60		OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g
LIPIDES (3 %En)	0,22	g	Fe	2,6 mg	L-Cystine 0,26
saturés	0,05	g	Zn	1,9 mg	L-Histidine 0,39
- TCM	0,003	g	Cu	0,26 mg	L-Isoleucine 0,62
mono-insaturés	0,06	g	Mn	0,26 mg	L-Leucine 1,06
poly-insaturés	0,11	g	F	- mg	L-Lysine 0,81
- acide linoléique	-	g	Mo	12,5 µg	L-Méthionine 0,17
- acide α-linolénique	-	g	Se	13,4 µg	L-Phénylalanine -
AA	-	mg	Cr	5,3 µg	L-Thréonine 0,52
DHA	75	mg	I	29,2 µg	L-Tryptophane 0,21
GLUCIDES (29 %En)	4,40	g	VITAMINES		L-Tyrosine 0,94
glucose	0,23	g	A	143 µg	L-Valine 0,69
fructose	0,21	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine 0,58
lactose	-	g	D	4,0 µg	L-Arginine 1
maltose	1,0	g	E	1,6 mg (α-TE)	L-Ac. aspartique 0,88
saccharose	0,56	g	K	12,4 µg	L-Ac. glutamique -
polysaccharides	1,9	g	thiamine	0,21 mg	Glycine 0,94
maltotriose	0,56	g	riboflavine	0,25 mg	L-Proline 1
FIBRES (1 %En)	0,25	g	niacine	3,6 mg	L-Sérine 0,54
EQUIVALENCE EN			niacine	7,0 mg NE	
PROTEINES (67 % En)	10	g	ac. pantothénique	0,88 mg	
			B6	0,29 mg	
SEL	<0,03	g	acide folique	60 µg	
			B12	0,88 µg	
EAU	-	ml	biotine	26,7 µg	
			C	8,9 mg	
MINERAUX			AUTRES		
Na	<15	mg	carnitine	6,4 mg	PKU Lophlex LQ juicy puit continer des traces de phénylalanine (<5 mg 100 ml) provenant du jus des fruits (à base de concentré).
K	<15	mg	choline	76,3 mg	
Cl	<15	mg	taurine	48,2 mg	
Ca	178	mg	inositol	20,3 mg	
P	138	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l	
Mg	53,5	mg			
*juicy citrus					12-2020