

PKU Lophlex LQ 10				composition		
Analyse moyenne par conditionnement (62,5 ml)*:						
ENERGIE	254/60					
LIPIDES (3 %En)	0,22	g	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g	
saturés	0,05	g	Fe	2,6 mg	L-Cystine	0,26
- TCM	0,003	g	Zn	1,9 mg	L-Histidine	0,39
mono-insaturés	0,06	g	Cu	0,26 mg	L-Isoleucine	0,62
poly-insaturés	0,11	g	Mn	0,26 mg	L-Leucine	1,06
- acide linoléique	-	g	F	- mg	L-Lysine	0,81
- acide $\alpha$ -linoléique	-	g	Mo	12,5 $\mu$ g	L-Méthionine	0,17
AA	-	mg	Se	13,4 $\mu$ g	L-Phénylalanine	-
DHA	75	mg	Cr	5,3 $\mu$ g	L-Thréonine	0,52
			I	29,2 $\mu$ g	L-Tryptophane	0,21
GLUCIDES (29 %En)	4,40	g	VITAMINES		L-Tyrosine	0,94
glucose	0,2	g	A	143 $\mu$ g	L-Valine	0,69
fructose	0,2	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine	0,58
lactose	-	g	D	4,0 $\mu$ g	L-Arginine	1
maltose	1,0	g	E	1,6 mg ( $\alpha$ -TE)	L-Ac. aspartique	0,88
saccharose	0,6	g	K	12,4 $\mu$ g	L-Ac. glutamique	-
polysaccharides	1,90	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
			niacine	7,0 mg NE		
EQUIVALENCE EN			ac. pantothénique	0,88 mg		
PROTEINES (67 %En)	10	g	B6	0,29 mg		
			acide folique	60 $\mu$ g		
SEL	<0,03	g	B12	0,88 $\mu$ g		
			biotine	26,7 $\mu$ g		
EAU	-	ml	C	8,9 mg		
			AUTRES			
MINERAUX			carnitine	6,40 mg		
Na	<15	mg	choline	76,3 mg		
K	<15	mg	taurine	48,2 mg		
Cl	<15	mg	inositol	20,3 mg		
Ca	178	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
P	138	mg				
Mg	53,5	mg				
*juicy tropical						
						12-2020

PKU Lophlex LQ juicy puit  
continer des  
traces de  
phénylalanine (<5 mg  
100 ml) provenant du  
jus des fruits (à base  
de concentré).