

PKU Lophlex LQ 20			composition			
Analyse moyenne par conditionnement (125 ml)*:						
ENERGIE	509/120	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g	
LIPIDES (3 %En)	0,44	g	Fe	5,3 mg	L-Cystine 0,51	
saturés	0,10	g	Zn	3,9 mg	L-Histidine 0,79	
- TCM	0,005	g	Cu	0,53 mg	L-Isoleucine 1,24	
mono-insaturés	0,13	g	Mn	0,53 mg	L-Leucine 2,13	
poly-insaturés	0,21	g	F	- mg	L-Lysine 1,63	
- acide linoléique	-	g	Mo	25,0 µg	L-Méthionine 0,34	
- acide α-linolénique	-	g	Se	26,8 µg	L-Phénylalanine -	
AA	-	mg	Cr	10,6 µg	L-Thréonine 1,04	
DHA	150	mg	I	58,4 µg	L-Tryptophane 0,41	
GLUCIDES (29 %En)	8,8	g	VITAMINES		L-Tyrosine 1,88	
glucose	4,9	g	A	285 µg	L-Valine 1,38	
fructose	2,9	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine 1,16	
lactose	-	g	D	8 µg	L-Arginine 2	
maltose	-	g	E	3,2 mg (α-TE)	L-Ac. aspartique 1,75	
saccharose	1	g	K	24,9 µg	L-Ac. glutamique -	
polysaccharides	-	g	thiamine	0,43 mg	Glycine 1,88	
autres	-	g	riboflavine	0,5 mg	L-Proline 2	
FIBRES (1 %En)	0,5	g	niacine	7,1 mg	L-Sérine 1,09	
EQUIVALENCE EN			niacine	14 mg NE		
PROTEINES (67 %En)	20	g	ac. pantothénique	1,8 mg		
			B6	0,58 mg		
SEL	<0,06	g	acide folique	120 µg		
			B12	1,80 µg		
EAU	-	ml	biotine	53,4 µg		
			C	17,8 mg		
MINERAUX			AUTRES			
Na	<25	mg	carnitine	12,9 mg	PKU Lophlex LQ juicy puit contenir des traces de phénylalanine (<5 mg 100 ml) provenant du jus des fruits (à base de concentré).	
K	100	mg	choline	153 mg		
Cl	<25	mg	taurine	96,4 mg		
Ca	356	mg	inositol	40,6 mg		
P	276	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
Mg	107	mg				
*juicy fruits des bois						
						12-2020