

PKU Lophlex LQ 10				composition			
Analyse moyenne par conditionnement (62,5 ml)*:							
ENERGIE	254/60	kJ/kcal	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	2,6	g	A	143	µg	L-Valine	0,69
fructose	0,9	g	caroténoïdes	-	mg	L-Alanine	0,58
lactose	-	g	D	4,0	µg	L-Arginine	1
maltose	-	g	E	1,6	mg (α-TE)	L-Ac. aspartique	0,88
saccharose	0,9	g	K	12,4	µg	L-Ac. glutamique	-
polysaccharides	-	g	thiamine	0,21	mg	Glycine	0,94
autres	-	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		
			acide folique	60	µg		
SEL	<0,03	g	B12	0,88	µg		
			biotine	26,7	µg		
EAU	-	ml	C	8,9	mg		
			AUTRES				
MINERAUX			carnitine	6,40	mg	PKU Lophlex LQ juicy puit	
Na	<15	mg	choline	76,3	mg	continer des	
K	50	mg	taurine	48,2	mg	traces de	
Cl	<15	mg	inositol	20,3	mg	phénylalanine (<5 mg	
Ca	178	mg	OSMOLARITE	-	mOsmol/l	100 ml) provenant du	
P	138	mg				jus des fruits (à base	
Mg	53,5	mg				de concentré).	
*juicy orange						12-2020	