

Loprofin drink LQ			composition			
Analyse moyenne par 100 ml:						
ENERGIE	161/39	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME	mg
LIPIDES	2,1	g	Fe	- mg	L-Cystine	5
saturés	1,3	g	Zn	- mg	L-Histidine	-
- TCM	-	g	Cu	- mg	L-Isoleucine	12
mono-insaturés	0,70	g	Mn	- mg	L-Leucine	20
poly-insaturés	0,10	g	F	- mg	L-Lysine	19
- acide linoléique	-	g	Mo	- µg	L-Méthionine	6
- acide α-linolénique	-	g	Se	- µg	L-Phénylalanine	10
AA	-	mg	Cr	- µg	L-Thréonine	10
DHA	-	mg	I	- µg	L-Tryptophane	-
EPA	-	mg	VITAMINES		L-Tyrosine	7
GLUCIDES	4,5	g	A	- µg	L-Valine	17
glucose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine	-
fructose	-	g	D	- µg	L-Arginine	-
lactose	4,5	g	E	- mg (α-TE)	L-Ac. aspartique	-
maltose	-	g	K	- µg	L-Ac. glutamique	-
saccharose	-	g	thiamine	- mg	Glycine	-
polysaccharides	-	g	riboflavine	- mg	L-Proline	-
autres	-	g	niacine	- mg	L-Sérine	-
FIBRES	0	g	niacine	- mg NE		
PROTEINES	0,4	g	ac. pantothénique	- mg		
SEL	0,06	g	B6	- mg		
EAU	-	ml	acide folique	- µg		
MINERAUX			B12	- µg		
Na	22	mg	biotine	- µg		
K	75	mg	C	- mg		
Cl	-	mg	AUTRES			
Ca	-	mg	carnitine	- mg		
P	25	mg	choline	- mg		
Mg	-	mg	taurine	- mg		
			inositol	- mg		
			OSMOLARITE		- mOsmol/l	
						01-2021