

Loprofin Crackers			composition			
Analyse moyenne par 100 g:						
ENERGIE	1900/452	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME	mg
LIPIDES	15	g	Fe	1 mg	L-Cystine	3,3
saturés	7,4	g	Zn	- mg	L-Histidine	-
- TCM	-	g	Cu	- mg	L-Isoleucine	5,4
mono-insaturés	6,0	g	Mn	- mg	L-Leucine	16,0
poly-insaturés	1,6	g	F	- mg	L-Lysine	5,7
- acide linoléique	1,45	g	Mo	- µg	L-Méthionine	5,0
- acide α-linolénique	0,03	g	Se	- µg	L-Phénylalanine	10,0
AA	-	mg	Cr	- µg	L-Thréonine	4,9
DHA	-	mg	I	- µg	L-Tryptophane	-
EPA	-	mg			L-Tyrosine	4,7
GLUCIDES	78	g	VITAMINES		L-Valine	8,7
glucose	0	g	A	- µg	L-Alanine	-
fructose	0	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	5,5
lactose	0	g	D	- µg	L-Ac. aspartique	-
maltose	0	g	E	- mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	-
saccharose	0	g	K	- µg	Glycine	-
polysaccharides	76,5	g	thiamine	- mg	L-Proline	-
autres	0	g	riboflavine	- mg	L-Sérine	-
FIBRES	1,5	g	niacine	- mg		
			niacine	- mg NE		
PROTEINES	0,4	g	ac. pantothénique	- mg		
			B6	- mg		
SEL	1,25	g	acide folique	- µg		
			B12	- µg		
EAU	-	ml	biotine	- µg		
			C	- mg		
MINERAUX			AUTRES			
Na	500	mg	carnitine	- mg		
K	15	mg	choline	- mg		
Cl	-	mg	taurine	- mg		
Ca	-	mg	inositol	- mg		
P	14	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
Mg	-	mg				
						01-2021