

Loprofin Lasagne			composition	
Analyse moyenne par 100 g:				
ENERGIE	1548/365	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	AMINOGRAMME mg
LIPIDES	1,2	g	Fe - mg	L-Cystine 5,3
saturés	1,0	g	Zn - mg	L-Histidine -
- TCM	-	g	Cu - mg	L-Isoleucine 8,0
mono-insaturés	0,04	g	Mn - mg	L-Leucine 27,7
poly-insaturés	0,16	g	F - mg	L-Lysine 8,3
- acide linoléique	-	g	Mo - µg	L-Méthionine 5,0
- acide α-linolénique	-	g	Se - µg	L-Phénylalanine 17,5
AA	-	mg	Cr - µg	L-Thréonine 8,2
DHA	-	mg	I - µg	L-Tryptophane -
EPA	-	mg		L-Tyrosine 5,0
GLUCIDES	87,4	g	VITAMINES	L-Valine 14,0
glucose	-	g	A - µg	L-Alanine -
fructose	-	g	caroténoïdes 1 mg	L-Arginine 8,5
lactose	-	g	D - µg	L-Ac. aspartique -
maltose	-	g	E - mg (α-TE)	L-Ac. glutamique -
saccharose	-	g	K - µg	Glycine -
polysaccharides	87,4	g	thiamine - mg	L-Proline -
autres	-	g	riboflavine - mg	L-Sérine -
FIBRES	1,1	g	niacine - mg	
			niacine - mg NE	
PROTEINES	0,5	g	ac. pantothénique - mg	
			B6 - mg	
SEL	0,03	g	acide folique - µg	
			B12 - µg	
EAU	-	ml	biotine - µg	
			C - mg	
MINERAUX			AUTRES	
Na	12	mg	carnitine - mg	
K	10	mg	choline - mg	
Cl	-	mg	taurine - mg	
Ca	-	mg	inositol - mg	
P	27	mg	OSMOLARITE - mOsmol/l	
Mg	-	mg		
				01-2021