

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