

Loprofin Riz			composition			
Analyse moyenne par 100 g:						
ENERGIE	1550/365	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	AMINOGRAMME	mg	
LIPIDES	1,1	g	Fe	- mg	L-Cystine	7,0
saturés	0,9	g	Zn	- mg	L-Histidine	-
- TCM	-	g	Cu	- mg	L-Isoleucine	10
mono-insaturés	0,06	g	Mn	- mg	L-Leucine	28,5
poly-insaturés	0,14	g	F	- mg	L-Lysine	9,8
- acide linoléique	-	g	Mo	- µg	L-Méthionine	5,8
- acide α-linolénique	-	g	Se	- µg	L-Phénylalanine	14,0
AA	-	mg	Cr	- µg	L-Thréonine	9,0
DHA	-	mg	I	- µg	L-Tryptophane	-
EPA	-	mg			L-Tyrosine	7,0
GLUCIDES	88,1	g	VITAMINES		L-Valine	17,0
glucose	-	g	A	- µg	L-Alanine	-
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	14,0
lactose	-	g	D	- µg	L-Ac. aspartique	-
maltose	-	g	E	- mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	-
saccharose	-	g	K	- µg	Glycine	-
polysaccharides	88,1	g	thiamine	- mg	L-Proline	-
autres	-	g	riboflavine	- mg	L-Sérine	-
FIBRES	0,60	g	niacine	- mg		
			niacine	- mg NE		
PROTEINES	0,4	g	ac. pantothénique	- mg		
			B6	- mg		
SEL	0,05	g	acide folique	- µg		
			B12	- µg		
EAU	-	ml	biotine	- µg		
			C	- mg		
MINERAUX			AUTRES			
Na	20	mg	carnitine	- mg		
K	15	mg	choline	- mg		
Cl	-	mg	taurine	- mg		
Ca	-	mg	inositol	- mg		
P	45	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
Mg	-	mg				
						01-2021