

Milupa LEU 2-prima			composition			
Analyse moyenne par 100 g:						
ENERGIE	1110/261	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g	
LIPIDES (0%En)	0	g	Fe	40,5 mg	L-Cystine	1,7
saturés	-	g	Zn	29,7 mg	L-Histidine	1,7
- TCM	-	g	Cu	3,2 mg	L-Isoleucine	4,2
mono-insaturés	-	g	Mn	5,4 mg	L-Leucine	-
poly-insaturés	-	g	F	2,3 mg	L-Lysine	5
- acide linoléique	-	g	Mo	142 µg	L-Méthionine	1,7
- acide α-linolénique	-	g	Se	80,9 µg	L-Phénylalanine	3
AA	-	mg	Cr	135 µg	L-Thréonine	3,4
DHA	-	mg	I	485 µg	L-Tryptophane	1,3
EPA	-	mg	VITAMINES		L-Tyrosine	3,6
GLUCIDES (8%En)	5,3	g	A	2700 µg	L-Valine	5
glucose	0,04	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine	2,9
fructose	-	g	D	63 µg	L-Arginine	2,5
lactose	-	g	E	28,8 mg (α-TE)	L-Ac. aspartique	7
maltose	0,16	g	K	76,6 µg	L-Ac. glutamique	14,9
saccharose	-	g	thiamine	3,4 mg	Glycine	1,7
polysaccharides	5,1	g	riboflavine	3,6 mg	L-Proline	6,5
autres	-	g	niacine	34,2 mg	L-Sérine	3,7
FIBRES (0%En)	-	g	niacine	55,5 mg NE		
EQUIVALENCE EN			ac. pantothénique	17,1 mg		
PROTEINES (92%En)	60	g	B6	3,2 mg		
			acide folique	345 µg		
SEL	2	g	B12	6,8 µg		
			biotine	90 µg		
EAU	-	ml	C	135 mg		
			AUTRES			
MINERAUX			carnitine	135 mg		
Na	811	mg	choline	1170 mg		
K	1799	mg	taurine	- mg		
Cl	1350	mg	inositol	405 mg		
Ca	3448	mg	OSMOLARITE		- mOsmol/l	
P	2070	mg				
Mg	473	mg				
						12-2020