

Milupa LEU 1			composition			
Analyse moyenne par 100 g:						
ENERGIE	1180/282	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		Aminogramme g	
LIPIDES	0	g	Fe	45,5 mg	L-Cystine	1,41
saturés	0	g	Zn	21,5 mg	L-Histidine	1,42
- TCM	0	g	Cu	2,33 mg	L-Isoleucine	3,51
mono-insaturés	0	g	Mn	0,35 mg	L-Leucine	-
poly-insaturés	0	g	F	0,65 mg	L-Lysine	4,19
- acide linoléique	0	g	Mo	130 µg	L-Méthionine	1,42
- acide α-linolénique	0	g	Se	78,0 µg	L-Phénylalanine	2,48
AA	0	mg	Cr	104 µg	L-Thréonine	2,84
DHA	0	mg	I	390 µg	L-Tryptophane	1,07
EPA	0	mg	VITAMINES		L-Tyrosine	3,05
GLUCIDES	21,5	g	A	2470 µg	L-Valine	4,19
glucose	0,16	g	caroténoïdes	- mg	L-Alanine	2,43
fructose	0	g	D	55,3 µg	L-Arginine	2,11
lactose	0	g	E	28,2 mg	L-Ac. aspartique	4,95
maltose	0,64	g	E	20,8 mg ET	L-Glutamique	-
saccharose	0	g	K	45,5 µg	L-Ac. glutamique	12,5
polysaccharides	16,6	g	thiamine	2,60 mg	Glycine	1,42
autres	4,1	g	riboflavine	2,90 mg	L-Proline	5,50
FIBRES	0	g	niacine	29,3 mg	L-Sérine	3,14
EQUIVALENCE EN PROTEINES			niacine	47,1 mg NE		
	50	g	ac. pantothénique	19,5 mg		
SEL	2,3	g	B6	2,28 mg		
EAU	-	ml	acide folique	325 µg		
MINERAUX			folates	542 µg		
Na	910	mg	B12	5,50 µg		
K	2925	mg	biotine	65,0 µg		
Cl	1820	mg	C	130 mg		
Ca	2502	mg	AUTRES			
P	1490	mg	carnitine	98 mg		
Mg	312	mg	choline	910 mg		
			taurine	306 mg		
			inositol	585 mg		
			OSMOLARITE		- mOsmol/l	
						12-2020