

Milupa UCD 2-prima

composition

Analyse moyenne par 100 g:

ENERGIE	1104/260	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME	g
LIPIDES (0%En)	-	g	Fe	45 mg	L-Cystine	-
saturés	-	g	Zn	32,9 mg	L-Histidine	2,6
- TCM	-	g	Cu	3,6 mg	L-Isoleucine	6,4
mono-insaturés	-	g	Mn	6,0 mg	L-Leucine	10,9
poly-insaturés	-	g	F	2,6 mg	L-Lysine	7,7
- acide linoléique	-	g	Mo	157 µg	L-Méthionine	5,1
- acide α-linolénique	-	g	Se	90 µg	L-Phénylalanine	10,1
AA	-	mg	Cr	150 µg	L-Thréonine	5,1
DHA	-	mg	I	537 µg	L-Tryptophane	2
EPA	-	mg			L-Tyrosine	-
GLUCIDES (23%En)	14,9	g	VITAMINES		L-Valine	7,7
glucose	0,08	g	A	3000 µg	L-Alanine	-
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	-
lactose	-	g	D	70 µg	L-Ac. aspartique	-
maltose	0,3	g	E	32,0 mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	-
saccharose	-	g	K	85,1 µg	Glycine	-
polysaccharides	11,4	g	thiamine	3,8 mg	L-Proline	-
autres	3,1	g	riboflavine	4 mg	L-Sérine	-
FIBRES (0%En)	-	g	niacine	38 mg		
			niacine	71,5 mg NE		
EQUIVALENCE EN			ac. pantothénique	19 mg		
PROTEINES (77%En)	50	g	B6	3,5 mg		
			acide folique	383 µg		
SEL	2,2	g	B12	7,5 µg		
			biotine	100 µg		
EAU	-	ml	C	150 mg		
			AUTRES			
MINERAUX			carnitine	150 mg		
Na	899	mg	choline	1296 mg		
K	1993	mg	taurine	- mg		
Cl	1496	mg	inositol	450 mg		
Ca	3819	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
P	2293	mg				
Mg	525	mg				
						12-2020