

Easiphen			composition			
Analyse moyenne par conditionnement (250 g)*:						
ENERGIE	688/163	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME g	
LIPIDES	5	g	Fe	10 mg	L-Cystine	0,55
saturés	0,75	g	Zn	5,8 mg	L-Histidine	0,85
- TCM	-	g	Cu	0,58 mg	L-Isoleucine	1,3
mono-insaturés	3	g	Mn	0,88 mg	L-Leucine	2,3
poly-insaturés	1	g	F	- mg	L-Lysine	1,8
- acide linoléique	-	g	Mo	45,5 µg	L-Méthionine	0,38
- acide α-linolénique	-	g	Se	21,3 µg	L-Phénylalanine	-
AA	-	mg	Cr	21,3 µg	L-Thréonine	1,1
DHA	-	mg	I	45,5 µg	L-Tryptophane	0,45
EPA	-	mg			L-Tyrosine	2
GLUCIDES	12,80	g	VITAMINES		L-Valine	1,5
glucose	-	g	A	303 µg	L-Alanine	0,8
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	1,5
lactose	-	g	D	3,3 µg	L-Ac. aspartique	1,4
maltose	0,05	g	E	2,2 mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	-
saccharose	11,6	g	K	29,8 µg	Glycine	1,4
polysaccharides	1	g	thiamine	0,58 mg	L-Proline	1,6
autres	0,1	g	riboflavine	0,58 mg	L-Sérine	1
FIBRES	0,3	g	niacine	5,8 mg		
			niacine	13,3 mg NE		
EQUIVALENCE EN PROTEINES	16,8	g	ac. pantothénique	2,1 mg		
			B6	0,9 mg		
SEL	0,6	g	acide folique	213 µg		
			B12	1,6 µg		
EAU	-	ml	biotine	60 µg		
			C	37,5 mg		
MINERAUX			AUTRES			
Na	238	mg	carnitine	11,9 mg		
K	300	mg	choline	135 mg		
Cl	238	mg	taurine	88,3 mg		
Ca	400	mg	inositol	36,5 mg		
P	288	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
Mg	121	mg				
*fruits des bois						
						12-2020