

Milupa Ip-drink			composition			
Analyse moyenne par 100 g*:						
ENERGIE	2098/502	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME	g
LIPIDES	29,6	g	Fe	- mg	L-Cystine	0,08
saturés	13,90	g	Zn	- mg	L-Histidine	0,06
- TCM	-	g	Cu	- mg	L-Isoleucine	0,19
mono-insaturés	11,0	g	Mn	- mg	L-Leucine	0,32
poly-insaturés	4,80	g	F	- mg	L-Lysine	0,27
- acide linoléique	4,14	g	Mo	- µg	L-Méthionine	0,06
- acide α-linolénique	0,4	g	Se	- µg	L-Phénylalanine	0,10
AA	-	mg	Cr	- µg	L-Thréonine	0,21
DHA	-	mg	I	<60 µg	L-Tryptophane	0,06
EPA	-	mg			L-Tyrosine	0,05
GLUCIDES	54,9	g	VITAMINES		L-Valine	0,19
glucose	-	g	A	- µg	L-Alanine	0,15
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	0,07
lactose	49,5	g	D	- µg	L-Ac. aspartique	0,32
maltose	-	g	E	4,31 mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	0,56
saccharose	5,2	g	K	<12 µg	Glycine	0,07
polysaccharides	-	g	thiamine	<0,3 mg	L-Proline	0,20
autres	0,14	g	riboflavine	1,09 mg	L-Sérine	0,16
FIBRES	-	g	niacine	- mg		
PROTEINES	4	g	niacine	- mg NE		
			ac. pantothénique	2,77 mg		
SEL	0,58	g	B6	<0,6 mg		
EAU	-	ml	acide folique	- µg		
MINERAUX			B12	0,54 µg		
Na	232	mg	biotine	<20 µg		
K	792	mg	C	- mg		
Cl	335	mg	AUTRES			
Ca	1184	mg	carnitine	- mg		
P	248	mg	choline	87 mg		
Mg	46	mg	taurine	- mg		
neutre			inositol	37 mg		
*Une mesurette contient 5 g de poudre			OSMOLARITE**	245 mOsmol/l		
**1 portion = 10 g de poudre + 100 ml déau						
						12-2020