

NutriniDrink Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	640/153 kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (40 %En)	6,8	g	Fe	1,5 mg
saturés	0,7	g	Zn	1,5 mg
mono-insaturés	4,1	g	Cu	0,14 mg
poly-insaturés	2	g	Mn	0,23 mg
- acide linoléique	1,6	g	F	0,11 mg
- acide α -linoléique	0,3	g	Mo	6 μ g
AA	-	mg	Se	4,5 μ g
DHA	-	mg	Cr	5,3 μ g
EPA	-	mg	I	15 μ g
GLUCIDES (49 %En)	18,8	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	61 μ g
fructose	0	g	caroténoïdes	0,15 mg
lactose	<0,025	g	D	1,5 μ g
maltose	4,2	g	E	1,9 mg (α -ET)
saccharose	3	g	K	6 μ g
polysaccharides	11,2	g	thiamine	0,23 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,24 mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	0,88 mg
PROTEINES (9 %En)	3,3	g	niacine	1,65 mg EN
caséine	3,2	g	acide pantothénique	0,5 mg
protéines de lactosérum	-	g	B6	0,18 mg
protéines de soja	0,1	g	acide folique	23 μ g
SEL	0,17	g	B12	0,26 μ g
EAU	77	ml	biotine	6 μ g
MINERAUX			C	15 mg
Na	67	mg	AUTRES	
K	140	mg	carnitine	3 mg
Cl	100	mg	choline	30 mg
Ca	84	mg	taurine	11 mg
P	75	mg	OSMOLARITE	440 mOsmol/l
Mg	17	mg		
*arôme vanille				122020