

NutriniDrink Compact Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	1006/240	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (41 %En)	10,9	g		Fe 2,4 mg
saturés	1	g		Zn 2,4 mg
mono-insaturés	6,5	g		Cu 0,18 mg
poly-insaturés	3,4	g		Mn 0,16 mg
- acide linoléique	2,7	g		F 0,17 mg
- acide α -linoléique	0,52	g		Mo 10,5 μ g
AA	-	mg		Se 7,5 μ g
DHA	-	mg		Cr 6 μ g
EPA	-	mg		I 24 μ g
GLUCIDES (47 %En)	28,5	g		VITAMINES
glucose	0,5	g		A 105 μ g
fructose	0,1	g		caroténoïdes 95 mg
lactose	<0,3	g		D 3,12 μ g
maltose	12,7	g		E 3,12 mg (α -ET)
saccharose	2,7	g		K 10,5 μ g
polysaccharides	12,1	g		thiamine 0,36 mg
autres	0,2	g		riboflavine 0,38 mg
FIBRES (2 %En)	2,4	g		niacine 0,95 mg
PROTEINES (10 %En)	5,7	g		niacine 2,7 mg EN
caséine	4,5	g		acide pantothénique 0,79 mg
protéines de lactosérum	1,1	g		B6 0,29 mg
protéines de soja	0,1	g		acide folique 43,2 μ g
SEL	0,22	g		B12 0,41 μ g
EAU	64	ml		biotine 9,36 μ g
MINERAUX				C 24 mg
Na	89	mg		AUTRES
K	221	mg		carnitine 4,56 mg
Cl	89	mg		choline 48 mg
Ca	168	mg		taurine 18 mg
P	153	mg		OSMOLARITE 600 mOsmol/l
Mg	26,4	mg		
*arôme chocolat-caramel				122020