

Nutilus Fruit Stage 3			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
ENERGIE	575/137	KJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (26 %En)	4	g	Fe 0,85 mg
saturés	0,4	g	Zn 0,85 mg
mono-insaturés	2,5	g	Cu 0,12 mg
poly-insaturés	1,2	g	Mn 0,09 mg
- acide linoléique	0,9	g	F 0,09 mg
- acide α -linoléique	0,18	g	Mo 6 μ g
AA	-	mg	Se 6 μ g
DHA	-	mg	Cr 6 μ g
EPA	-	mg	I 11 μ g
GLUCIDES (50 %En)	17	g	VITAMINES
glucose	1	g	A 63 μ g
fructose	2,2	g	caroténoïdes - mg
lactose	<0,025	g	D 0,9 μ g
maltose	0,3	g	E 0,85 mg (α -ET)
saccharose	8,1	g	K 7 μ g
polysaccharides	5,5	g	thiamine 0,1 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,14 mg
FIBRES (4 %En)	2,6	g	niacine 0,22 mg
			niacine 2,5 mg EN
			acide pantothénique 0,25 mg
PROTEINES (20 %En)	6,9	g	B6 0,13 mg
caséine	-	g	acide folique 17 μ g
protéines de lactosérum	6,8	g	B12 0,44 μ g
	0,1	g	biotine 1,3 μ g
SEL	0,14	g	C 14 mg
EAU	67	ml	AUTRES
MINERAUX			carnitine - mg
Na	56	mg	choline 8 mg
K	170	mg	taurine - mg
Cl	175	mg	OSMOLARITE 870 mOsmol/l
Ca	59	mg	
P	50	mg	
Mg	13	mg	
* arôme fraise			122020