

Nutilus Aqua			composition	
Analyse moyenne par 100 g*:				
ENERGIE	25/6	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (1 %En)	0	g	Fe	- mg
saturés	-	g	Zn	- mg
mono-insaturés	-	g	Cu	- mg
poly-insaturés	-	g	Mn	- mg
- acide linoléique	-	g	F	- mg
- acide $\alpha$ -linoléique	-	g	Mo	- $\mu$ g
AA	-	mg	Se	- $\mu$ g
DHA	-	mg	Cr	- $\mu$ g
EPA	-	mg	I	- $\mu$ g
GLUCIDES (71 %En)	1	g	VITAMINES	
glucose	-	g	A	- $\mu$ g
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	-	g	D	- $\mu$ g
maltose	-	g	E	- mg ( $\alpha$ -ET)
saccharose	-	g	K	- $\mu$ g
polysaccharides	0,9	g	thiamine	- mg
autres	0,1	g	riboflavine	- mg
FIBRES (25 %En)	0,7	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
PROTEINES (2 %En)	0	g	B6	- mg
caséine	-	g	acide folique	- $\mu$ g
protéines de lactosérum	-	g	B12	- $\mu$ g
SEL	0,06	g	biotine	- $\mu$ g
			C	- mg
EAU	98	ml	AUTRES	
			carnitine	- mg
MINERAUX			choline	- mg
Na	22	mg	taurine	- mg
K	49	mg		
Cl	13	mg	OSMOLARITE	40 mOsmol/l
Ca	4	mg		
P	0	mg		
Mg	1,8	mg		
* arôme grenadine				122020