

Renilon 7.5			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	835/199	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (45 %En)	10	g		Fe 2 mg
saturés	0,9	g		Zn 2 mg
mono-insaturés	7,2	g		Cu 0,4 mg
poly-insaturés	1,9	g		Mn 0,75 mg
- acide linoléique	1,5	g		F 0,2 mg
- acide $\alpha$ -linoléique	0,23	g		Mo 15 $\mu$ g
AA	-	mg		Se 16 $\mu$ g
DHA	-	mg		Cr 12 $\mu$ g
EPA	-	mg		I 28 $\mu$ g
GLUCIDES (40 %En)	20	g		VITAMINES
glucose	0,2	g		A - $\mu$ g
fructose	3,8	g		caroténoïdes 0,45 mg
lactose	0,06	g		D - $\mu$ g
maltose	0,8	g		E 5 mg ( $\alpha$ -ET)
saccharose	-	g		K 11 $\mu$ g
polysaccharides	15,1	g		thiamine 0,3 mg
autres	0,1	g		riboflavine 0,38 mg
FIBRES (0 %En)	-	g		niacine 0,58 mg
				niacine 3,6 mg EN
				acide pantothénique 1,1 mg
PROTEINES (15 %En)	7,3	g		B6 1 mg
caséine	-	g		acide folique 100 $\mu$ g
protéines de lactosérum	7,3	g		B12 0,47 $\mu$ g
SEL	0,17	g		biotine 8 $\mu$ g
				C 6 mg
EAU	71	ml		AUTRES
				carnitine 15 mg
MINERAUX				choline 40 mg
Na	68	mg		taurine 15 mg
K	24	mg		OSMOLARITE 410 mOsmol/l
Cl	9	mg		CHARGE RÉNALE POTENTIELLE 460 mOsmol/
Ca	5	mg		
P	6	mg		
Mg	<1	mg		
* arôme abricot				
				122020