

Renilon 4.0			samenstelling	
Gemiddeld gehalte per 100 ml*:				
<b>ENERGIE</b>	<b>838/200</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>SPOORELEMENTEN</b>	
<b>VETTEN (45 En%)</b>	<b>10</b>	<b>g</b>	Fe	3,2 mg
verzadigd vet	0,84	g	Zn	2,71 mg
enkelv. onverz. vet	7,1	g	Cu	0,4 mg
meerv. onverz. vet	2	g	Mn	0,75 mg
- linolzuur	1,67	g	F	0,2 mg
- α-linoleenzuur	0,24	g	Mo	17 µg
AA	-	mg	Se	16 µg
DHA	-	mg	Cr	13 µg
EPA	-	mg	I	26,9 µg
<b>KOOLHYDRATEN (47 En%)</b>	<b>23,6</b>	<b>g</b>	<b>VITAMINEN</b>	
glucose	0,17	g	A	- µg
fructose	3,8	g	carotenoïden	0,45 mg
lactose	<0,05	g	D	1,45 µg
maltose	1	g	E	5 mg (α-TE)
sacharose	-	g	K	11 µg
polysachariden	18,5	g	thiamine	0,3 mg
overig	0,06	g	riboflavine	0,38 mg
<b>VEZELS (0 En%)</b>	<b>-</b>	<b>g</b>	niacine	1,98 mg
			niacine	3,62 mg NE
			pantotheenzuur	1,06 mg
<b>EIWITTEN (8 En%)</b>	<b>4</b>	<b>g</b>	B6	0,6 mg
caseïne	-	g	foliumzuur	100 µg
wei-eiwit	4	g	B12	0,47 µg
			biotine	8 µg
<b>ZOUT</b>	<b>0,09</b>	<b>g</b>	C	6 mg
			<b>OVERIGE</b>	
<b>VOCHT</b>	<b>71</b>	<b>ml</b>	carnitine	14,8 mg
			choline	73,4 mg
<b>MINERALEN</b>			taurine	15 mg
Na	37,8	mg	<b>OSMOLARITEIT</b>	<b>455 mOsmol/l</b>
K	27,9	mg	<b>POTENTIËLE NIERBELASTING</b>	<b>256 mOsmoll</b>
Cl	<7	mg		
Ca	<7,5	mg		
P	<6	mg		
Mg	<1,5	mg		
* abrikozensmaak				122020