

## TYR 2-prima

samenstelling

Gemiddeld gehalte per 100 g:

Energie	290/1234	kcal/kJ	Spoorelementen			Aminozuren	g
<b>Vetten</b> (0 En%)	0	<b>g</b>	Fe	27	<b>mg</b>	L-Cystine	1,7
verzadigd vet	-	<b>g</b>	Zn	19,8	<b>mg</b>	L-Histidine	1,7
- MCT	-	<b>g</b>	Cu	2,1	<b>mg</b>	L-Isoleucine	4,2
enkelv. onverz. vet	-	<b>g</b>	Mn	3,6	<b>mg</b>	L-Leucine	7,3
meerv. onverz. vet	-	<b>g</b>	F	1,5	<b>mg</b>	L-Lysine	5
- linolzuur	-	<b>g</b>	Mo	94,8	<b>µg</b>	L-Methionine	1,7
- α-linoleenzuur	-	<b>g</b>	Se	54,0	<b>µg</b>	L-Fenylalanine	-
AA	-	<b>mg</b>	Cr	90,0	<b>µg</b>	L-Threonine	3,4
DHA	-	<b>mg</b>	I	323	<b>µg</b>	L-Tryptofaan	1,3
EPA	-	<b>mg</b>				L-Tyrosine	-
<b>Koolhydraten</b> (17 En%)	12,6	<b>g</b>				L-Valine	5
glucose	0,07	<b>g</b>	<b>Vitaminen</b>			L-Alanine	2,8
fructose	-	<b>g</b>	A	1800	<b>µg</b>	L-Arginine	2,5
lactose	-	<b>g</b>	carotenoïden	-	<b>mg</b>	L-Asparagine zuur	7
maltose	0,34	<b>g</b>	D	42	<b>µg</b>	L-Glutaminezuur	15,2
sacharose	-	<b>g</b>	E	19,2	<b>mg (α-TE)</b>	Glycine	1,7
polysachariden	12,2	<b>g</b>	K	51,1	<b>µg</b>	L-Proline	6,6
overig	-	<b>g</b>	thiamine	2,3	<b>mg</b>	L-Serine	3,7
<b>Vezels</b> (0 En%)	-	<b>g</b>	riboflavine	2,4	<b>mg</b>		
			niacine	22,8	<b>mg</b>		
<b>Eiwit-equivalent</b> (83 En%)	60	<b>g</b>	niacine	43,8	<b>mg NE</b>		
			pantotheenzuur	11,4	<b>mg</b>		
			B6	2,1	<b>mg</b>		
			foliumzuur	230	<b>µg</b>		
<b>Zout</b>	<3	<b>g</b>	B12	4,5	<b>µg</b>		
			biotine	60,0	<b>µg</b>		
<b>Vocht</b>	1,4	<b>ml</b>	C	90,0	<b>mg</b>		
			<b>Overige</b>				
<b>Mineralen</b>			carnitine	90	<b>mg</b>		
Na	541	<b>mg</b>	choline	780	<b>mg</b>		
K	1200	<b>mg</b>	taurine	-	<b>mg</b>		
Cl	902	<b>mg</b>	inositol	270	<b>mg</b>		
Ca	2299	<b>mg</b>	<b>Osmolariteit</b>	-	<b>mOsmol/l</b>		
P	1380	<b>mg</b>					
Mg	315	<b>mg</b>					

mrt-18