



- tikar av mycket storvuxen ras ras (över 45 kg) i senare delen av dräktighet och under digivning
- hennes valpar från avvänjning upp till 2 månader

PRODUKTEGENSKAPER:



Den höga energitätheten gör att portionsstorleken kan hållas ned. Detta kompenserar för den minskade magsäckskapaciteten hos valpen och tiken i den senare delen av dräktigheten.



En kombination av mycket lättsmälta proteiner (L.I.P.*), prebiotika (betaglukaner och butyrat), betmassa, ris och fiskolja bidrar till en stabil magtarmfunktion. *L.I.P. (Low Indigestible Protein): proteiner som valts ut för sin mycket höga smältbarhet.



Prebiotika tillsammans med ett patenterat antioxidantkomplex (vitamin E och C, taurin och lutein) hjälper till att stödja den växande hundens naturliga försvar.



I början på avvänjningen blöts torrfodret upp i dubbelt så mycket varmt vatten (60 grader). Foderbitarnas storlek, struktur och form är anpassade för att snabbt ge en lämplig konsistens.



14 kg



Verklig storlek

SAMMANSÄTTNING:

Ris, torkat fågelprotein, animaliskt fett, vetegluten*, hydrolyserat animaliskt protein, majs, betmassa, mineraler, sojaolja, cellulosafiber, fiskolja, fettysrasalter, frukto-oligosackarider, psylliumfrön/skal, jästhydrolysat (innehåller mannan-oligosackarider och beta-glukaner), tagetesextrakt (innehåller lutein).

*L.I.P. (Low Indigestible Protein): proteiner som valts ut för sin mycket höga smältbarhet.

NYCKELTAL (per 100g torrfoder):

Protein:	30 g
Fett:	22 g
Kolhydrat:	31.3 g
Stärkelse:	26.7 g
Kostfiber:	6.4 g
Växtråd:	1.8 g
Omega 6:	3.7 g
Omega 3:	0.73 g
EPA+DHA:	0.30 g
Kalcium:	1.2 g
Fosfor:	0.95 g
Ca/P kvot:	1.3
Magnesium:	0.07 g
Natrium:	0.40 g
Betakaroten:	4 mg
Omsättbar energi*:	443.2 kcal

*Beräknat energiinnehåll enligt Atwaters ekvation (NRC 74).

Samverkande antioxidantkomplex:

Vitamin E:	60 mg
Vitamin C:	30 mg
Taurin:	190 mg
Lutein:	0.5 mg

YTTERLIGARE INFORMATION:

När lösliga fibrer jäser bildas kortkedjiga fettsyror. Butyrat anses vara den viktigaste kortkedjiga fettsyran för tarmslemhinnan och övriga magtarmsystemet.

Effekten av butyrat på tjocktarmen

Beskrivning	Kommentarer
Kolonocyternas (tjocktarmscellernas) viktigaste energikälla	
Ökad genomsläpplighet i tarmslemhinnan	Dosberoende
Stimulerar slemhinnesekretion	
Immunomodulerande effekt	
Främjar nybildningen av tjocktarmsepitel	

Hests et al., Vet Med 53, 2008;147 - 152.

REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG:

Dräktig tik Vikt i kg

DRÄKTIGHET i veckor	45 kg	55 kg	65 kg	85 kg	100 kg
6	550 g	635 g	720 g	875 g	985 g
7	600 g	695 g	785 g	955 g	1075 g
8	650 g	750 g	850 g	1035 g	1165 g
9	700 g	810 g	915 g	1110 g	1255 g

Digivning → FRI TILLGÅNG (AD LIBITUM)

Valp vid avvänjning Vuxenvikt i kg

ÅLDER i veckor	45 kg	60 kg	80 kg	90 kg	100 kg
0-2	BABYDOG Milk				
2-3	30 g	30 g	30 g	50 g	50 g
3-4	110 g	130 g	160 g	200 g	200 g
4-5	170 g	195 g	220 g	240 g	240 g
5-6	190 g	220 g	250 g	280 g	280 g
6-7	245 g	275 g	300 g	400 g	400 g
7-8	320 g	360 g	400 g	480 g	480 g

cup = 240 ml	(g)	30	110	170	275	360	480	600	955	1255
	cup	3/8	1+2/8	2	3+1/8	4+1/8	5+4/8	7	11	14+4/8