

- dräktiga och digivande katthonor från löpets första dag till slutet av digivningen

PRODUKTEGENSKAPER:



En kombination av prebiotika och ett samverkande antioxidantkomplex (vitamin E och C, taurin och lutein) stärker den dräktiga och digivande katthonans naturliga försvar.



Ett högt energiinnehåll fyller den dräktiga och digivande katthonans ökade energibehov. En hög fetthalt, till stor del i form av fria fettsyror, bidrar till en normal reproduktionscykel hos katthonan och en god mjölkproduktion. Betakaroten fungerar som en viktig antioxidant.

Omega-3-fettsyran DHA bidrar till hjärnans utveckling hos kattungen under dräktigheten.



4 kg och 10 kg

YTTERLIGARE INFORMATION:

Energibehov under dräktighet och digivning*

Energibehovet hos katthonan ökar betydligt under dräktighet och digivning och är:

- ca 60 kcal/kg/dag under brunstperioden, då katthonan ofta uppvisar ett mycket oroligt beteende i hankattens närvaro.
- ca 90 kcal/kg/dag under dräktigheten. Energibehovet kan uppskattas mer exakt som en ökning med 10% per vecka under dräktigheten, jämfört med en icke-dräktig okastrerad katthona. Under dräktighetens sista vecka kan aptiten minska p.g.a. livmoderns storlek.
- mellan 120 och 180 kcal/kg/dag under digivningsperioden, beroende på kattungarnas mjölkintag, antal kattungar och digivningsvecka. Under den här perioden har katthonan svårt att tillgodose det höga energibehovet, och kommer därför behöva ta av de fettdepåer som hon måste ha fått samla på sig under dräktigheten. Under digivningen går katthonan ner i vikt.

*Loveridge, G. G. Body weight changes and energy intakes of cats during gestation and lactation *Anim. Tech.*, 37: 7-15, 1986.

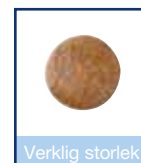
REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG:

Vikt vid parning (kg)	Dräktighet min.		Dräktighet max.		Inför parning		Digivande katt
	(g)	cup	(g)	cup	(g)	cup	
2	36	2/8	53	4/8	36	2/8	Fri tillgång på föder
3	53	4/8	79	6/8	46	3/8	
4	71	5/8	105	7/8	62	4/8	
5	89	6/8	132	1 1/8	77	5/8	
6	107	7/8	158	1 3/8	93	7/8	
7	125	1 1/8	184	1 5/8	108	1	
8	142	1 2/8	210	1 7/8	124	1 1/8	
9	160	1 3/8	237	2 1/8	139	1 2/8	
10	178	1 4/8	263	2 2/8	155	1 3/8	

Observera: 1 cup = ca 240 ml

SAMMANSÄTTNING:

Torkat fågelprotein, animaliskt fett, ris, vetegluten*, majs, cellulosafiber, hydrolyserat animaliskt protein, jäst, betmassa, mineral, sojaolja, fiskolja, frukto-oligosackarider, jästhydrolysat (innehåller mannan-oligosackarider), tagetesextrakt (innehåller lutein).



Verklig storlek

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

NYCKELTAL (per 100 g):

Protein:	34 g
Fett:	23 g
Mineraler:	6.9 g
Stärkelse:	19.6 g
Kostfibrer:	11 g
Omega 6:	5 g
Omega 3:	0.93 g
EPA+DHA:	0.40 g
Kalcium:	1.1 g
Fosfor:	0.95 g
Natrium:	0.50 g
Linolsyra:	4.8 g
L-karnitin:	5 mg
Omsättbar energi*:	445.8 kcal

*Beräknat energiinnehåll enligt Atwaters ekvation (NRC 74).

Samverkande antioxidantkomplex:

Vitamin E:	60 mg
Vitamin C:	30 mg
Taurin:	310 mg
Lutein:	0.5 mg