



## INDIKATIONER

- övervikt
- bevarande av idealvikt efter viktminskning



## KONTRAIKATIONER

- dräktighet, digivning, tillväxt
- kroniska sjukdomar som kräver ett ökat energiintag



• Ett högt proteininnehåll (118g/1000kcal) bidrar till att bibehålla muskelmassan under bantningen.



• Förhöjd koncentration av näringsämnen (proteiner, mineraler och vitaminer) per energienhet säkerställer att kattens näringsbehov täcks trots ett lägre energiintag.



• Glukosamin och kondroitin bidrar till att bevara normal rörlighet hos överviktiga katter med kraftigt belastade leder.



• Essentiella fettsyror (omega-3 och omega-6) tillsammans med spårämnen (koppars och zink) bidrar till en frisk hud och päls.



Verklig storlek

1.5, 3.5 och 6 kg

## REKOMMENDERAT DAGLIGT INTAG & UTFODRINGSANVISNING

målvikt	start	efter fyra veckor*	underhåll av målvikt
	gram	gram	gram
2.5kg	29	23	30
3kg	33	26	34
3.5kg	36	29	38
4kg	40	32	42
4.5kg	43	34	46
5kg	47	37	49
5.5kg	50	40	53
6kg	53	42	56
6.5kg	56	45	60
7kg	59	47	63
7.5kg	62	49	66
8kg	65	52	69
8.5kg	68	54	72
9kg	71	56	75
9.5kg	74	58	78
10kg	77	61	81

\* Minska mängden foder om katten inte går ner i vikt.

Börja med att bedöma kattens målvikt för att bestämma det dagliga foderintaget. Optimal viktneigång är 0,5-2% per vecka. Det är olika från individ till individ hur mycket energiintaget måste minskas för att viktneigång ska ske. Om katten matvägrar under lång tid eller går ner i vikt för snabbt finns en risk för hepatisk lipidosis (fettlever).

För att katten ska behålla sin målvikt efter viktminskningen rekommenderar vi fortsatt utfodring med Obesity Management.

Vi rekommenderar att det dagliga intaget delas upp på minst två måltider.

## YTTERLIGARE INFORMATION

Ett högt proteininnehåll i ett dietfoder mot övervikt innebär flera fördelar:

- högre smaklighet
- minskad förlust av muskelmassa under bantningen

Proteiner ger 30% mindre nettoenergi i förhållande till kolhydrater.



Symbolen S/O-index garanterar att fodret främjar en miljö i urinvägarna som är ogynnsam för bildandet av kristaller av typen struvit och kalciumoxalat.

## NYCKELTAL

per 100g produkt

Protein	42g
Fett	10g
Stärkelse	19.8g
Kolhydrat	28.1g
Kostfiber	14.7g
Växttråd	6.4g
Omega 6	2.22g
Omega 3	0.43g
EPA+DHA	0.16g
Linolsyra	1.98g
Arakidonsyra	0.07g
Kalcium	1.32g
Fosfor	1.21g
Natrium	0.5g
L-karnitin	20mg
Kondroitin+glukosamin	50mg
Omsättbar energi**:	355.9 kcal

\*\*NRC 2006 TDF.

## Samverkande antioxidantkomplex

Vitamin E	70mg
Vitamin C	30mg
Taurin	200mg
Lutein	0.75mg

## SAMMANSÄTTNING

Torkat fågelprotein, vete, vetegluten\*\*\*, cellulosaiber, majs gluten, hydrolyserat animaliskt protein, animaliskt fett, betmassa, mineraler, fiskolja, psylliumfrön/skal, skaldjurshydrolysat (innehåller glukosamin), tagetesextrakt (innehåller lutein), hydrolysat från brosk (innehåller kondroitin).

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

## Tillsatser (per kg)\*\*\*\*

Närings tillsatser:  
Vitamin A: 25000IE, Vitamin D3: 1000IE, E1 (Järn): 39mg, E2 (Jod): 3.9mg, E4 (Koppars): 3mg, E5 (Mangan): 51mg, E6 (Zink): 152mg, E8 (Selen): 0.07mg.  
Konserveringsmedel - Antioxidanter.

\*\*\*\* Värdena anger tillsatta nivåer av näringsämnena i produkten. För totala nivåer, se produktöversikten.