

OBESITY & DIABETES CAT — KAKIEM AR LIEKĀ SVARA PRŪBLĒMĀM UN DIABĒTU

AUGSTS PROTEĪNA, ZEMS OGĻHIDRĀTU SATURS

Pilnvērtīga un sabalansēta diētiskā barība pieaugušiem kaķiem, lai mazinātu lieko svaru un aptaukošanos, un regulētu glikozes un tauku līdzsvaru. Diēta ir ieteicama liekā svara un aptaukošanās samazināšanai kaķiem un cukura diabēta terapijā. Diēta ar augstu proteīna un ar zemu ogļhidrātu saturu atvieglo glikozes un triglicerīdu koncentrācijas asinīs līdzsvara uzturēšanu, ķermeņa masas saglabāšanu un insulīna rezistences samazināšanu.

Indikācijas

- Slimības, kuru ārstēšanai nepieciešams samazināt lieko svaru.
- Ar hiperglikēmiju (diabētu) saistīti ogļhidrātu vielmaiņas traucējumi.
- Ar hiperlipidēmiju saistīti tauku vielmaiņas traucējumi.
- Kolīts un citi kuņģa un zarnu trakta darbības traucējumi, kas saistīti ar šķiedrvielu uzņemšanu uzturā.

Kontrindikācijas

- Augšana, grūsnība un laktācija.
- Slimības, kuru ārstēšanas laikā kontrindicēts makaloriju uzturs ar augstu proteīna un šķiedrvielu saturu.

Informācija par uzturvērtību

- Barība nodrošina ikdienas uztura vajadzības pieaugušiem kaķiem ar tauku un ogļhidrātu vielmaiņas problēmām, kā arī kaķiem, kas slimo ar kolītu vai citām zarnu slimībām, kas saistītas ar šķiedrvielu uzņemšanu uzturā. Uz iepakojuma norādītās sākotnējās ikdienas devas ir atkarīgas no vēlamā svara samazinājuma vai svara kontroles, uzraugot glikozes koncentrāciju asinīs. Ikdienas devas jāpiemēro kaķa veselības stāvoklim. Ikdienas deva jāsadala vismaz 4-6 ēdienreizēm. Visas izmaiņas, kas saistītas ar barības lietošanu (barības izvēle, apjoms, ēdienreīžu biežums), vienmēr jāpārrunā ar veterinārārstu.
- Ieteicamais barības lietošanas laiks, lai panāktu svara samazinājumu, ir atkarīgs no liekā svara/aptaukošanās pakāpes un var ilgt 3-6 mēnešus vai pat 1 gadu. Ja kaķim ir diabēts, barības daudzums ikdienas uzturā jāpalielina pakāpeniski, to sajaucot ar pašreizējo barību. Ja tiek panākts atbilstošs glikēmijas kontroles līmenis, barību var izmantot ilgtermiņā. Ja radušās problēmas ar šķiedrvielu vielmaiņu, minimālais barības lietošanas laiks ir 2-4 nedēļas. Barības lietošanas laikā nepieciešamas regulāras veterinārārsta konsultācijas, kuru laikā iespējams veikt vajadzīgās pārbaudes.
- Barība jāpasniedz istabas temperatūrā. Pēc atvēršanas neizlietotā barība bundžā jāuzglabā ledusskapī.
- Dzīvniekam vienmēr jābūt brīvi pieejamam svaigam dzeramajam ūdenim.



Bundža: 100 g



AUGSTS
PROTEĪNA
SATURS



MAZKALORIJU
UN ZEMS TĀUKU
SATURS



ZEMS
OGLHIDRĀTU
SATURS



TĪTARS – VIENĪGAIS
OLBALTUMVIELU
AVOTS



LIELISKA
GARŠA



**AUGSTS
ŠĶIEDRVIELU
SATURS**



**GLIKĒMIJAS
KONTROLE**



**NESATUR
GLUTĒNU**



KAKIEM

Galvenās iezīmes	Priekšrocības
Mazkaloriju diēta ar augstu tauku un proteīna saturu	Drošs veids, kā cīnīties ar aptaukošanos vai samazināt lieko svaru, saglabājot muskuļu masu notievēšanas laikā..
Augsts proteīna un zems ogļhidrātu saturs	Labā glikēmijas kontrole kaķiem, kas sirgst ar diabētu.
Augsts šķiedrvielu saturs	Palīdz notievēt, veicina kuņģa un zarnu trakta darbību, samazina insulīna rezistenci.
Viens olbaltumvielu avots	Viens dzīvnieku izcelsmes olbaltumvielu avots – tītars.

Barības lietošanas norādījumi

Ķermeņa svars (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samazinājums Sākotnējās dienas devas (kons./kaķim/dienā)	¾	1	1⅙	1⅙	1½	1⅙	1⅙	2	2⅙
Pēc notievēšanas Dienas devas pēc notievēšanas vai kaķiem, kas sirgst ar diabētu (kons./kaķim/dienā)	1¼	1½	2	2¼	2½	2¾	3	3¼	3½

Analītiskie komponenti	grami ēdienreizē	sausna, %	uz 1000 kcal
Kopproteīns	11	55	119,3
Koptauki	3,3	16,5	35,8
Koppelni	2,6	13	28,2
Koppelni	1,3	6,5	14,1
Ciete	0,3	1,5	3,3
Ūdens	79	-	-
Ca	0,28	1,4	3,0
P	0,2	1	2,2
Na	0,2	1	2,2
K	0,24	1,2	2,6
Omega-6 taukskābes	0,6	3	6,5
Omega-3 taukskābes	0,05	0,25	0,5
Enerģija (kcal/100g)	82,66	413,3	896,4

Sastāvs

Gaļa un gaļas blakusprodukti (tītars 67%), dārzeņi (kartupeļi 3%), šķiedrvielas (1%), minerālvielas (1%).

Uzturfizioloģiskās piedevas uz kg

D3 vitamīns (3a671) 200 SV; cinks kā cinka sulfāta monohidrāts (3b605) 25 mg; mangāns kā mangāna sulfāta monohidrāts (3b503) 1,4 mg; jods kā bezūdens kalcija jodāts (3b202) 0,75 mg; varš kā vara (II) sulfāta pentahidrāts (3b405) 1 mg; taurīns (3a370) 1500 mg.

Iepakojums: 100 g konservu bundža