

Multi Purpose Treat (Kani)



MRT

Tasapainotettu, hypoallergeeninen makupala aikuisille koirille

Oireet

- Struviittikivien aiheuttama virtsakivitauti
- Ruoka-allergia, ruoka-aine yliherkkyys
- Sydänhäiriöt ja maha- ja suolisto-ongelmat

Lisätiedot

- Hypoallergeeninen makupala joka perustuu yhteen proteiini- ja yhteen hiilihydraattilähteeseen (kani ja riisi).
- Matala magnesiumpitoisuus laskee virtsan pH-arvoa.
- Tukee erikoisruokavalion vaikutusta.
- Laskettu natriumin määrä ja korkeampi kalium / natrium suhde

Esteet

- Pennut
- Koirat joilla on virtsaongelmia jotka eivät liity struviittikiviin
- Yliherkkyys kaniproteiinille

- ❖ Puhdas kani ja riisi aiheuttavat harvoin allergisia reaktioita.
- ❖ Virtsan pH 6.0 - 6.4 ja alennettu Mg (magnesium) määrä auttavat vähentämään struviittikivien aiheuttamia virtsaongelmia
- ❖ Vähennetty P (fosfori) määrä auttaa hidastamaan munuaisvian kehittymistä ja rajoitettu proteiinipitoisuus käyttäen korkealaatuista proteiinia, vähentää munuaisten kuormitusta.

Pakkaus

kuiva: 400 g

Käyttöohje

Trovet Multi Purpose Treat (kani) suositellaan käytettäväksi 6 kuukautta tukemaan munuaishäiriöiden ja sydänongelmien hoitoa ja minimoimaan struviittikiteiden uudelleen syntymistä. Tätä makupalaa voidaan antaa yhdessä seuraavien Trovet ruokien kanssa: Urinary Struvite, Renal & Oxalate (mikäli tätä ruokaa ei käytetä ehkäisemään oksalaattikiviä), Hypoallergenic (kani), Intestinal, Dental (tai Dental Mini), Mobility & Geriatrics ja Adult.

TROVET Multi Purpose Treat (kani) koirille analyysi:

<u>Analyyssi</u>	kuiva	<u>Vitamiinit</u>	kuiva
Raakavalkuainen	12,5%	A-vitamiini	15 000 ky/kg
Raakarasva	6,5%	D3-vitamiini	1 500 ky/kg
Raakakuitu	2,5%	E-vitamiini	125 mg/kg
Hehkusjäännös	3,5%		
Kosteus	8,0%		
Hiilihydraatit	67,5%		

Mineraalit

Kalsium	0,35%	Kalium	0,40%
Fosfori	0,35%	Magnesium	0,06%
Natrium	0,09%		

Ruokintaohje / päivä

Paino (kg)	5	10	20	30	40	50	60
palaa	7	12	19	26	32	38	43

Sisältää: riisi, glukoosi, kanin liha, kananrasva, riisiproteiini, pellavansiemen, hydrolysoitu kanan maksa, vitamiinit ja hivenaineet, natrium kloridi