



Veterinary exclusive

**Wskazania**

- ✓ Wzrost
- ✓ Żywnienie dorosłych
- ✓ Profilaktyka chorób związanych z żywieniem
- ✓ Żywnienie po przebytych chorobach

Dodatkowe informacje

- + Wysoka przyswajalność składników pokarmowych
- + Niska energia pomaga w utrzymaniu prawidłowej wagi
- + Wysoka zawartość błonnika zmniejsza ryzyko enteropatii i trichobezoarów
- + Obniżony poziom fosforu i witaminy D, podwyższony magnezu zmniejsza ryzyko wapnienia nerek
- + Obniżony poziom wapnia zmniejsza ryzyko wystąpienia kamicy szczawianowej

Dodatkowa porada

Świeże siano i woda powinny być dostępne przez cały czas. Spożywanie siana przyczynia się do prawidłowego trawienia.

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u karmiących matek



Reduced energy

Mało energii przyczynia się do zmniejszenia nadwagi i utrzymania prawidłowej wagi.



High fibres

Włókna wywołują efekt sytości i zapobiegają biegunkom i zaparciom



Dental care

Skład granulek powoduje prawidłowe ścieranie zębów

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	16,8%
Tłuszcz	2,8%
Popiół	7,3%
Włóknik	21,4%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	43,7%
Witamina A	9 000 IU
Witamina D3	900 IU
Witamina C	500 mg
Witamina E	50 mg
Wapń	0,58%
Fosfor	0,39%
Sód	0,19%
Potas	1,12%
Magnez	0,29%
Energia (ME)	11,1 MJ/kg 2 656 kcal

Składniki

Karma sucha: zboża (jęczmień), produkty pochodzenia roślinnego (lucerna, makuch, wysłodki buraczane), nasiona (łubin), oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy), minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		0,5	1	2	3	4	5	6
Sucha (gram)	min.	20	30	55	75	90	110	130
	max.	25	40	70	90	120	140	160

**Wskazania**

- ✓ Wzrost
- ✓ Żywienie dorosłych
- ✓ Profilaktyka chorób związanych z żywieniem
- ✓ Żywienie po przebytych chorobach

Dodatkowe informacje

- + Wysoka przyswajalność składników pokarmowych
- + Wysoki poziom witaminy C zapobiega hipowitaminozie C
- + Niska energia pomaga w utrzymaniu prawidłowej wagi
- + Wysoka zawartość błonnika zmniejsza ryzyko zaparcia
- + Obniżony poziom fosforu, podwyższony magnezu zmniejsza ryzyko wapnienia nerek
- + Obniżony poziom wapnia zmniejsza ryzyko wystąpienia kamicy szczawianowej

Dodatkowa porada

Świeże siano i woda powinny być dostępne przez cały czas. Spożywanie siana przyczynia się do prawidłowego trawienia

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u karmiących matek



Reduced energy

Mało energii przyczynia się do zmniejszenia nadwagi i utrzymania prawidłowej wagi.



High fibres

Włókna wywołują efekt sytości i zapobiegają biegunkom i zaparciom



Dental care

Skład granulek powoduje prawidłowe ścieranie zębów

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	16,5%
Tłuszcz	2,8%
Popiół	6,8%
Włóknik	21,2%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	44,7%
Witamina A	16 000 IU
Witamina D3	1 600 IU
Witamina C	1 500 mg
Witamina E	75 mg
Wapń	0,67%
Fosfor	0,41%
Sód	0,07%
Potas	1,12%
Magnez	0,29 %
Energia (ME)	10,7 MJ/kg 2 560 kcal

Składniki

Karma sucha: zboża (jęczmień), produkty pochodzenia roślinnego (lucerna, makuch, wysłodki buraczane), nasiona (łubin), oleje i tłuszcze (olej słonecznikowy), minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		0,1	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	1
Sucha (gram)	min.	5	15	25	30	35	40	45
	max.	10	25	35	40	45	50	55

**Wskazania**

- ✓ Wsparcie żywieniowe w krytycznych sytuacjach, brak łaknienia u małych zwierząt roślinożernych
- ✓ U pacjentów z złym wchłanianiem lub którzy nie mogą jeść z powodu choroby

Dodatkowe informacje

- + Wysoka zawartość energetyczna ze względu na wysoką zawartość tłuszczu oraz unikalny zestaw rozgałęzionych aminokwasów.
- + Zwiększony poziom sodu i potasu w celu wyrównania strat podczas choroby.
- + Specjalne rodzaje włókniaka aktywujące perystaltykę i wpływające korzystnie na florę bakteryjną przewodu pokarmowego

Przeciwwskazania

- ✗ Nie stosować u osieroconych i odsadzonych zwierząt



Muscle maintenance

Wysoka zawartość białka, rozgałęzionych aminokwasów i cynku zapobiega degradacji białek mięśniowych



Immune stimulation

Dodanie glutaminy i kwasu alfa linolenowego (ALA) stymuluje układ odpornościowy



Intestinal support

Specjalne włókna aktywują perystaltykę i wpływają korzystnie na florę bakteryjną jelit

Dodatkowa porada

Saszетка TROVET Recovery Small Herbivores zawiera 20g sproszkowanej karmy. Całą zawartość rozpuścić w 70 ml wody o temperaturze ciała. Potrzebną wielkość dawki należy osiągać stopniowo w ciągu 2-4 dni. Ilość przeznaczoną na jeden dzień należy podzielić na mniejsze dawki podawane kilka razy dziennie. Rozpuszczony produkt powinien być zastosowany w ciągu 12 godzin. Świeża woda powinna być dostępna przez cały czas. Przechowywać w miejscu chłodnym i suchym

Przeciętna analiza (na kilogram)

	Sucha
Białko	25,1%
Tłuszcz	8,4%
Popiół	7,1%
Włóknik	20,8%
Wilgotność	8,0%
Węglowodany	30,6%
Witamina A	20 000 IU
Witamina D3	1 000 IU
Witamina C	2 000 mg
Witamina E	100 mg
Wapń	0,72%
Fosfor	0,51%
Sód	0,45%
Arginina	1%
Rozgałęzione aminokwasy	4%
Cynk	200 mg
Kwasy Omega-3	0,5%
Glutamina	2%
Energia (ME)	12,1 MJ/kg 2 895kcal

Składniki

Karma mokra: produkty pochodzenia roślinnego (celuloza, lucerna, inulina, wyciągi buraczane), produkty białka roślinnego (soja, ziarenka grochu), zboża (pszenica, owies), nasiona (kozieradka, białek grochu), olej i tłuszcze (olej słonecznikowy), minerały

Dawki pokarmowe (na dzień)

Waga (kg)		0,1	0,2	0,5	1	2	4	4
Płyn (ml)	min.	20	30	60	110	180	245	305
	max.	30	50	95	160	270	370	460