



## Derma Vital Cubes

### Pasze specjalne

### Feed supplement for horses with skin problems

Wiele koni, zwłaszcza przedstawiciele niektórych ras (m.in. kuce islandzkie, tinkery, fryzy) reagują zmianami skórными na wysoki poziom węglowodanów albo na owies lub produkty będące jego pochodnymi (np. otręby owsiane).

Z tego względu Derma Vital Cubes celowo została całkowicie pozbawiona owsa i jego pochodnych oraz wzbogacona o składniki wspierające funkcje ochronne skóry.

Mieszanka zawiera większą ilość witamin i pierwiastków, zwłaszcza cynku w najlepiej przyswajalnej formie chelatu oraz miedź, biotynę i selen, a dodatkowo wzbogacona została o odpowiednie zioła. Wszystko to sprawia, że skóra się regeneruje, poprawia się jej kondycja, szybciej wymieniana jest okrywa włosowa, a problemy takie jak swędzenie, łuszczenie, sucha skóra, wypadająca sierść czy słaba jakość włosów - znikają. A ponieważ problemy skórne bywają efektem problemów trawiennych, granulaty Derma Vital Cubes dzięki dużemu udziałowi włókna ma na celu przede wszystkim skuteczne wsparcie i regulację procesów trawiennych. Działanie to jest możliwe przede wszystkim dzięki dużemu udziałowi włókna, pochodzącego głównie z suszu z owoców. Dodatkowo produkt, dzięki swojemu bogatemu składowi, ma wyjątkowo pozytywne oddziaływanie na system immunologiczny, co ma nie tylko znaczenie dla skóry, ale i ogólnej kondycji i samopoczucia konia.

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-specjalistyczne/21-derma-vital-cubes.html>

### Dawkowanie:

Dawkowanie: Przy lekkiej i średniej pracy: 200 - 400 g produktu na 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecana jest dodatkowa suplementacja preparatami witaminowo-mineralnymi. U koni z problemami z uzębieniem, jeżdżących łączywie lub starszych w razie konieczności granulaty Derma Vital Cubes powinien zostać namoczony przed podaniem.

**Skład:** 28,9 % otręby pszenne, 20,6 % wyśtodki owocowe, 20,5 % mączka z lucerny, 11,3 % jęczmień, 8,1 % kukurydza, 6,0 % melasa z buraka cukrowego, 2,3 % węglan wapnia, 0,9 % chlorek sodu, 0,1 % rumianek, 0,1 % szałwia, 0,1 % liść orzecha, 0,1 % kolendra, 0,1 % majeranek, 0,1 % cząber ogrodowy, 0,1 % liść pokrzywy

białko og. strawne (vRp): 78,2 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 73,3 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,6 MJ ME/kg

**Analiza:** 11,40 % białko surowe, 2,70 % tłuszcz surowy, 14,00 % włókno surowe, 9,50 % popiół surowy, 1,60 % wapń, 0,50 % fosfor, 0,40 % sód, 0,22 % magnez, 14,80 % skrobia, 8,90 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 12.500 I.E. witamina A (3a672a)<sup>NA</sup>, 1.250 I.E. witamina D3 (3a671)<sup>NA</sup>, 160,00 mg Witamina E (3a700i)<sup>NA</sup>, 38,00 mg witamina C





(3a312)<sup>NA</sup>, 2,00 mg witamina B1 (3a821)<sup>NA</sup>, 2,50 mg witamina B2 (3a825i)<sup>NA</sup>, 1,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831)<sup>NA</sup>, 19,00 mg niacyna (3a314)<sup>NA</sup>, 13,00 mg pantotenian wapnia<sup>NA</sup>, 375,00 mcg biotylna (3a880)<sup>NA</sup>, 1,90 mg kwas foliowy (3a316)<sup>NA</sup>, 63,00 mg chlorek choliny (3a890)<sup>NA</sup>, 45,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat)<sup>NA</sup>, 140,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy<sup>NA</sup>, 35,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny)<sup>NA</sup>, 0,80 mg selen (3b801) - selenian sodu<sup>NA</sup>, 1,70 mg bezwodny jodan wapnia (3b202)<sup>NA</sup>, 390,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607)<sup>NA</sup>, 600,00 mg tlenek cynku (3b603)<sup>NA</sup>, 1.465 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)<sup>TA</sup>, 19,00 mcg witamina B12 (3a835)

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

