

**40% obrobionych hydrotermicznie zbóż  
zawartość procentowa:  
0 – 25 – 15 = owies – jęczmień – kukurydza**

**Zastosowanie:**

Dla koni wszystkich ras, u których występują problemy ze skórą, tzw. letnie egzemy.

**Właściwości:**

Letnie egzemy związane są ze skłonnością organizmu do alergii uwarunkowanych zaburzeniami przemiany materii. Obok czynników wywołujących egzemy takich jak żywienie, niedobór składników mineralnych, niewłaściwe utrzymanie czy brak światła słonecznego dochodzą ukąszenia owadów (gzów, komarów, meszek), których toksyny w przypadku przedostania się do naczyń krwionośnych mogą wywołać w następstwie reakcję alergiczną objawiającą się w postaci letnich egzem. Specjalny skład paszy Exzem, zawierający w przeważającej mierze naturalne komponenty, wyraźnie zmniejsza reakcję alergiczną organizmu.

Exzem jest dobrze zbilansowaną specjalną paszą, zawierającą:

- obrobione hydrotermicznie, o wysokiej strawności płatki zbóż, które „nie obciążają” układu pokarmowego i pozytywnie wpływają na procesy trawienne
- skrzalizowane algi i krzemionkę, które „oczyszczają” krew z substancji toksycznych wpływając tym samym na zmniejszenie świądu u konia
- specjalną dawkę witaminy E, która jako tokoferol ma właściwości antyoksydacyjne (przeciwutleniające) i wiąże szkodliwe, wolne rodniki w organizmie powodując ich dezaktywację
- specjalnie dobraną mieszankę ziół, których wpływ na regenerację skóry i sierści jest bardzo znaczący
- dodatek czosnku i octu owocowego działa oczyszczająco i antybakteryjnie
- pozostałe (powiązane organicznie) składniki mineralne, a przede wszystkim miedź, cynk i selen dopełniają optymalny skład paszy Exzem

**Dawkowanie:**

Dawka paszy Exzem zastępuje taką samą ilość podawanej równolegle innej paszy uzupełniającej.

Aby uzyskać pożądany efekt, szczególnie u koni z problemami, należy rozpocząć podawanie paszy z końcem lutego.

*konie z problemami (karmienie od lutego do października):*

- *małe konie: 0,50 – 0,75 kg/dzień*
- *duże konie: 0,75 – 1,50 kg/dzień*

**Analiza odżywcza:**

białko surowe	10,2 %
białko og.str.	7,0 %
tłuszcz surowy	5,0 %
włókno surowe	7,1 %
popiół surowy	10,6 %
wapń	0,9 %
fosfor	0,5 %
sód	0,4 %
magnez	0,4 %
lizyna	0,44 %
metionina	0,16 %

zawartość energetyczna 10,50 MJ energii str.

**Zawartość w 1 kg:**

witamina A	19 300	j.m.
witamina D <sub>3</sub>	825	j.m.
witamina E	530	mg
witamina C	40,0	mg
witamina B <sub>1</sub>	24,1	mg
witamina B <sub>2</sub>	6,2	mg
witamina B <sub>6</sub>	15,0	mg
witamina B <sub>12</sub>	38,0	mcg
witamina K <sub>3</sub>	7,0	mg
biotyna	255,0	mcg
kwask foliowy	7,5	mg
chlorek choliny	320	mg
pantotenian wapnia	25,4	mg
kwask nikotynowy	44,0	mg
żelazo	280	mg
miedź	41	mg
cynk	315	mg
mangan	165	mg
kobalt	0,90	mg
jod	3,50	mg
selen	1,00	mg