

DODATEK PASZOWY BioVERM



NATURALNY WYBÓR:

Dodatek paszowy BioVERM jest w **100-proc. naturalnym**, wyprodukowanym w Polsce, **dobudkiem do pasz na bazie wermikulitu eksfoliowanego** (naturalny glinokrzemian magnezowo-żelazowy poddany obróbce termicznej, dopuszczony do stosowania w żywieniu zwierząt zgodnie z Rozporządzeniem WE 1831/2003).

ZASTOSOWANIE:

- dla wszystkich gatunków i grup żywieniowych zwierząt,
- we wszystkich grupach wiekowych.

UNIKALNA KOMBINACJA CENNYCH WŁAŚCIWOŚCI:

BioVERM jest optymalnym wyborem, jeżeli szukają Państwo naturalnego i ekologicznego dodatku paszowego, który posiada jedną lub kilka z wymienionych poniżej właściwości:

- zdolność wiązania mikotoksyn,
- zdolność wiązania toksycznych substancji (amoniak, siarkowodór),
- właściwości antyzbrylające,
- nietoksyczność / neutralność chemiczna,
- właściwości sorpcyjne (nośnik leków, probiotyków, nienasyconych kwasów tłuszczowych),
- naturalna odporność na rozwój niepożądanych mikroorganizmów,
- naturalna odporność na działanie szkodników (gryzoni),
- ekologiczność (produkt w 100-proc. naturalny),
- stabilność (nieograniczony okres przydatności do użycia),
- niska waga,
- nierozpuszczalność w wodzie.



7 POWODÓW, DLA KTÓRYCH WARTO STOSOWAĆ BioVERM:

1. **Poprawia wzrost** zwierząt – wpływa na zwiększenie masy ciała zwierząt, poprzez wiązanie mikotoksyn.
2. **Podnosi odporność** zwierząt na choroby, poprzez wiązanie substancji toksycznych.
3. **Stabilizuje środowisko przewodu pokarmowego**, przeciwdziałając biegunkom.
4. **Ułatwia mieszanie składników pasz** i przeciwdziałają zbrylaniu się i zlepianiu paszy.
5. **Poprawia jakość powietrza** w budynkach gospodarczych, poprzez wiązanie amoniaku, redukując występowanie schorzeń układu pokarmowego.
6. **Zabezpiecza przed rozwojem grzybów i pleśni oraz działaniem gryzoni.**
7. **Może być stosowany w produkcji ekologicznej** (dopuszczony do stosowania w ekologicznej produkcji zwierzęcej).

PARAMETRY PRODUKTU:

| | |
|---|---|
| Skład chemiczny: | SiO ₂ , MgO, Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , K ₂ O, CaO |
| Gęstość nasypowa: | 120-140 kg/m ³ |
| Opakowanie: | worki 100 l / big bagi 1,2 m ³ |
| Waga: | ok. 13 kg / ok. 160 kg |
| Dawkowanie: | 30-50 kg na 1 tonę masy paszy |
| Wilgotność: | maks. 1,5% (+/-1%) |
| Okres przydatności do użycia: | nieograniczony |
| Reakcja na ogień: | klasa A1 (niepalny) |
| Rozpuszczalność w wodzie: | nierozpuszczalny |
| Deklarowana zgodność z normami: | PN-EN 14317-1:2006; PN-EN 15501:2016 |
| Nr identyfikacyjny w rejestrze podmiotów paszowych: | PL2805025p |
| Dokumentacja: | Karta produktu |

ZAPRASZAMY