

Borjú Takarmányszén

pastus⁺


Természetes összetevők: fa, bio tönkölypelyva, gyümölcsmagok

Hatás: A takarmányozásban használt növényi szén előnyei már hosszú ideje ismertek. A növényi szén nagy felülete és a vele járó fizikai hatásoknak (pl. megkötőképességnek) köszönhetően pozitív hatással van az emésztésére így az állatok magas szintű jól-érzetéhez vezet.

Takarmány-alapanyag: száraz helyen

Nehézfémek:

| | |
|--------------|--------------|
| Arzén (As): | < 0,8 mg/kg |
| Kadmium Cd): | < 0,2 mg/kg |
| Ólom (Pb): | < 2 mg/kg |
| Higany (Hg): | < 0,07 mg/kg |

Dioxinok

A Bizottság 744/2012/EU Rendelete alapján bevizsgálva. A CharLine társaság minden felhasznált növényi szén alapanyagot bevizsgáltat.

Határérték: 0.75 ng/kg TEQ.

< 0,3 ng/kg TEQ

Összes dioxin és PCB

Gyógyszerhasználat esetén

Amennyiben az állat valamilyen eseti gyógyszeres kezelést kap, javallott az adagolást felfüggeszteni, mert fennáll annak a lehetősége, hogy a gyógyszer hatóanyaga részben megkötődik.

Adagolás: 0,5-1% takarmányszén a napi takarmány szárazanyag tömegére számolva.

1 adagolókanál (= 50 ml) a borjak napi adagja, amely elkeverhető 4 L tejben (vagy tejpótlóban).

Összetétel: A Takarmányszén különböző növényi szén keverékéből áll, amely az állatok takarmányozására lett tökéletesítve.

www.takarmanyszén.hu

PAH (2)

- A takarmányozás szabályainak megfelelően az AGES (1) által ellenőrizve.
- A CharLine takarmányszén inkább megköti a PAH vegyületeket, mint tartalmazza vagy kibocsátja azokat.

A takarmányszabályozás és a jogszabályban előírt vizsgálati módszerek alapján nem tartalmaz kimutatható PAH vegyületeket. Az eredeti laborjelentés elérhető és letölthető a weboldalról.

(1) AGES = AGES = Ausztria Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatala
 (2) PAH = Policiklikus Aromás Szénhidrogének

| | |
|------------|---------|
| Nyersrost: | 0 % |
| Nyerszsír: | < 0,4 % |
| Nyershamu: | 30,9 % |
| Nedvesség: | 30 % |
| Kalcium: | 6,53 % |
| Foszfor | 0,62 % |

verzió: 2023_01