

Borjú Takarmányszén




Természetes összetevők: fa, bio tönkölpelyva, 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

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

Nehézfémek:

Arzén (As):	< 0,8 mg/kg
Kadmium Cd):	< 0,2 mg/kg
Ólom (Pb):	3 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

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 2018