

• BÚZAKORPA

Mi az a búzakorpa?

A búzakorpa a búzaszemek maghéja.

Hogyan állítják elő?

A malmi búza héját hengerszékkel választják el a gabonaszemről. A kiőrlés fokától függően a héjrészeken kívül csírárt, keményítőben gazdag magfehérjét, és magas fehérjetartalommal rendelkező úgynevezett aleuronréteget is tartalmaz.

A korpa minőségét ez utóbbiak részaránya határozza meg. Korábban a beltartalmi jellemzői széles skálán mozogtak, mára a malomipari technológiák fejlődésével napjainkban egységesebb búzakorpa van forgalomban.

Mik az előnyei a takarmányban?

- ✓ nyersrostban, fehérjében (lizin), és foszforban gazdagabb, mint a szem
- ✓ B és E vitamin forrás
- ✓ Ízletes takarmány alapanyag
- ✓ magas Cu és K tartalmú

Fiatalokorú állatok (csibe, malac) takarmányába ne, vagy csak kis mennyiségben használjuk. Hasznos rost forrása viszont hízósertések, kocák valamint kérődző állatok abrakkeverékének. Pozitív hatással van a tejtermelésre. Enyhén laxáns hatású.

• BÚZA TAKARMÁNYLISZT

Mi az a búza takarmányliszt?

A búzaliszt-előállítás mellékterméke, amelyet rostált búza vagy tisztított tönkölybúza magvakból nyernek. Főként endospermium (magfehérje) részekből áll, a külső héj finom törmelékével és némi maghulladékkal vegyesen. A malmi búzaszemeket hántolják, majd őrlik, végül az őrlemény frakcionálásával választják ki a takarmánylisztet.

Mik az előnyei?

- ✓ könnyen emészthető
- ✓ magas keményítő tartalma kedvező hatású
- ✓ olcsó fehérjeforrás

A korpához képest kevesebb héj –és aleuron réteg tartalmánál fogva nyersrostban szegényebb, energiában gazdagabb termék. Sertések esetében hízók takarmányában fordul elő 5-15%-ban, de fontos összetevője lehet baromfi, pulyka, víziszárnyas, nyúl és kérődző takarmányoknak, koncentrátumoknak.

• KUKORICA TAKARMÁNYLISZT

Mi az a kukoricaliszt?

A kukorica szemtermése fontos alkotója az abraktakarmányoknak. Feldolgozása során keletkező lisztje is elsősorban mint energiaforrás szerepel a takarmánykeverékekben. Fehérje tartalma 8-10% között változhat, fajtától, feldolgozástól függően. Aminosav összetételét illetően lizinben és triptofánban szegény, ezáltal jó kiegészítője a szójának.

Felhasználása a takarmányban

Elsősorban abrakfogyasztók takarmányában szerepel, de mennyiségét korlátozni érdemes ugyanis nyerszsírtartalma lágyítja a sertés szalonnát, illetve a magas energiátartalom az állatok nem kívánatos elhízását eredményezheti.

Beltartalom paraméterei

Nedvesség	maximum 12,00-14,5 %
Nyersfehérje	minimum 8,00 %
Nyerszsír	minimum 3 % szárazanyagra számítva