



Növényi és állati eredetű zsírpor

Növényi és állati eredetű zsírpor?

A zsírpor a takarmányok állati igények szerinti energiaszintjének beállítására alkalmas, a baromfi félék és sertések részére készülő takarmánykeverék energiatartalmának növelésére használható. A piaci vásárlók takarmány összetevőkkel szemben támasztott igényeinek megfelelően, tisztán növényi, vagy állati eredetű zsírpor felhasználására nyílik lehetőség.

A termékek jellemzője, hogy a zsír a kukoricapehelyre kerül felvitelre, amely ezért nagy felületen, homogénean oszlik szét. Használatának nagy előnye, hogy nem igényel a keverőüzemben külön beruházást, hiszen a premixszel, illetve egyéb anyagokkal együtt a kézi beöntő nyíláson egyszerűen bejuttatható, és elkeverhető. Az állaga miatt dercés takarmányok keveréséhez is kiválóan alkalmazható.

• NÖVÉNYI ZSÍRPOR

Összetétel:

- kukoricapehely
- növényi olaj

Beltartalmi értékek:	
Nedvesség	10,00 %
Nyersolajok és -sírok	40,00 %
ME baromfi	21,10 MJ/kg
AMEn	21,40 MJ/kg
DE sertés	22,80 MJ/kg
Citromsav	10,00 g/kg
Antioxidáns	250,00 mg/kg

Kizárólag növényi olaj tartalmú, ezért zsírsav összetétele kedvező (66 % linolsav, 24 % olajsav). A benne lévő lecitin emulgeáló hatású és a zsírok felszívódását segíti. A citromsav stabilizáló, antioxidáns hatású, ezért a savszám meghatározásánál a citromsav tartalmat (10 g/kg) figyelembe kell venni.

• ÁLLATI ZSÍRPOR

Összetétel:

- kukoricapehely
- állati takarmányzsír

Beltartalmi értékek:	
Nedvesség	10,00 %
Nyersolajok és -sírok	40,00 %
ME baromfi	21,20 MJ/kg
AMEn	21,40 MJ/kg
DE sertés	23,30 MJ/kg
Antioxidáns	400,00 mg/kg
Antioxidáns	250,00 mg/kg



Növényi és állati eredetű zsírpor

Milyen előnyökkel jár a hozzáadott zsírok használata a monogasztrikus állatok takarmányozásában?

- ✓ Energiaforrás az állatok számára, mert a zsírsavak jó része elkerüli a teljes lebontást és a reszintézist, amelynek köszönhetően a hozzáadott zsírok energiája jobban értékesül.
- ✓ Lehetőséget biztosít az optimális fehérje és energia arány beállítására.
- ✓ Esszenciális zsírsavforrás. (növényi olajok → linolsav; állati zsírok → linolsav, arachidonsav)
- ✓ Növeli a testtömeg-gyarapodás mértékét.
- ✓ Ízesítő, étvágygerjesztő hatású.
- ✓ Puhán tartja a takarmánykeverék rosttartalmát.
- ✓ Használatával a dercés takarmánykeverék kevésbé porzik.
- ✓ Granulálás esetén csökken a súrlódás, amelynek hatására csökken a granulálás energiaigénye.

Adagolás:

2-6 %-os bekeverés javasolt. **Állati eredetű zsírpor kérődzőknek nem adható!**

Kiszerezés:

30 kg-os zsákokban, 900 kg-os raklapokon.

Tárolás és eltarthatóság:

Száraz, hűvös helyen tárolandó. Minőségét megőrzi a gyártástól számított 5 hónapig.



UBM Feed Kft. • H-2085 Pilisvörösvár, Kisvasút u. 1.

+36 26 530 540

takarmany@ubm.hu