

EARLYWEAK



Teljes értékű takarmány gél formában malacoknak 10 napos korig. Speciális megoldás a gyenge vagy nagylétszámú almok malacai számára.

Az alkalmazás módja: Nyissa ki a tálcát és helyezze a fiattató padlójára. Naponta egy tálcányi mennyiséget (200 g) essen almonként, az elsőtől a 10. napig. Az EARLYWEAK felhasználásra kész és könnyen kezelhető.

Összetétel: Szójafehérje koncentrátum, tejsavó fehérje, lefölözött tej, szójaolaj, növényi olajok (közepes szénláncú zsírsavak), dextróz, laktóz, maltodextrin, búza-glutén, cukor, demineralizált tejsavó, pálmaolaj, sörélesztő, kókuszolaj, szója-izolátum, burgonyafehérje, dikalcium-foszfát, fermentált burgonyafehérje, pre-zselatinizált keményítő, szójaliszt, élesztőgombák sejtfa, algakivonatok.

Beltartalmi értékek: szárazanyag: 35%, nyersfehérje: 7,0%, nyers zsírok és olajok: 7,0%, nyershamu: 1,2%, nyersrost: 0,2%, lizin: 0,6%, metionin: 0,3%, treonin: 0,4%, triptofán: 0,15%, kalcium: 0,2%, foszfor: 0,15%, nátrium: 0,37 %.

Takarmányadalékok • Vitaminok: E672 A-Vitamin: 7315 UI/Kg, E671 D3-Vitamin: 732 UI/Kg, 3a700 E-Vitamin: 139 mg/Kg, C-Vitamin: 366 mg/Kg • **Nyomelemek:** Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 által termelt 3b8.11 szelén-metionin: 0,25 mg/ Kg. **Segédanyagok • Tartósítószer:** E202 kálium-szorbát, E280 propionsav, E297 fumársav, E327 kalcium-laktát, E330 citromsav • **Antioxidáns:** E321 butilált-hidroxitoluén: 0.01% • **Savanyúságot szabályozó anyag:** E331 tri-nátrium-citrát, E450a (iii) tetra-nátrium-difoszfát • **Emulgeáló szerek / Stabilizátorok / Sűrítő anyagok / Gélképző szerek:** E322 lecitin, E401 nátrium-alginát, E415 xantán gumi, E470a (iii) zsírsavak kalciumsói (kalcium-butirát) • **Kötőanyagok / Csomósodást gátló anyagok:** E516 kalcium-szulfát **Érzékszervekre ható adalékanyagok:** ízesítőszer (vanília), zöldtea-kivonat: 0.02%.

Eltarthatóság: Eredeti csomagolásban 2 évig tartható el • tároljuk szobahőmérsékleten és óvjuk a közvetlen napsugárzástól!

Csomagolás: 235 g adagolótálcán (nettó tömeg 200 g).



www.earlypig.com

EarlyPiG

EARLYPIG • 6 Parc de Brocéliande 35760 SAINT GREGOIRE • France • α FR 12 263 001
FT_EW_HU_VIT_18042013_0010

EARLYWEAK

/ JELLEMZŐK

Maternizált tej: Úgy alkották meg, hogy hasonlítson a kocatejre. Fehérjékben, például globulinokban gazdag a jobb emészthetőségért és az egészség megőrzéséért. Kazeint is tartalmaz, hogy a tápértéket növelje.

Savófehérje koncentrátum: Oldható és emészthető tejfehérje, ami gazdag speciális globulin fehérjékben. Ezek az immunrendszer és az emésztőrendszer olyan elemeire gyakorolnak hatást, mint például az immunglobulinok, a laktoferrin és a laktoperoxidáz.

Szójafehérje koncentrátum: Szójabab-ból kivont fehérje, mely esszenciális aminosavakban gazdag, enzimesen feldolgozott fehérje. A kis méretű fehérjék csoportjába tartozó proteinek nem rendelkeznek allergizáló hatással és mentes minden szójabab antinutriációs faktortól. Így optimális emészthetőséget biztosít.

Laktóz: Egy diszacharid, az újszülött malacok számára előnyös energiaforrás, ami képes a teljes hidrolízisre, így a malacok születésüktől fogva képesek megemészteni ezt a cukorfélét.

Dextróz: A legegyszerűbb és legfontosabb cukorfajta, emésztéséhez nincs szükség enzimekre. Az inzulinszint szabályozásával segít fenntartani az alapvető hormonális egyensúlyt.

Közepes szénláncú zsírsavak: A hosszúságuk fele az átlagos zsírsavakénak (18 szénatomosak). A kaprilsavak (8 szénatomos) és kaprinsavak (10 szénatomos) jól emészthető zsírok, melyek rövid idő alatt nagy mennyiségű energiával látják el a malacokat. Ezek a közepes szénláncú zsírsavak antibakteriális hatással is rendelkeznek, mivel gyengítik a káros baktériumok membránját.

Maltodextrin: A maltodextrin olyan poliszacharid, mely egy hidrolizált keményítőláncból épül fel, amit maximum 50 glükóz molekula alkot. Emiatt igen jól emészthető a többi, a piacon elérhető glükóztartalmú termékhez viszonyítva.

Sörélesztő: Esszenciális tápanyagok forrása, mint például a nukleotidoké, amik a belsejtek és különösen az immunrendszer optimális működéséért felelősek. Segíti az állatok bélrendszerének egészséges kifejlődését.

Szójabab-olaj: Növényi zsírok forrása (omega-6 és omega-3), melyek nélkülözhetetlenek az állatok növekedéséhez és egészségéhez.

Lecitin: Egy természetes emulgeáló-szer, mely fiatal malacoknál javítja a zsírok emésztését, ami különösen fontos, hiszen a zsírok jelentik a malacok számára a fő energiaforrást.

Zöldtea-kivonat: A katechinek családjába tartozó polifenolokat az emésztési zavarok (például gyulladós eredetű problémák és allergiák) előfordulásának csökkentésére használják. Tartalmaz némi koffeint és teanint, melyek jótékonyan hatnak a malacok tónusára, jóllétére és aktivitására.

Búza-glutén: Növényi fehérje, mely képes utánozni a tej koagulációját, valamint gazdag glutamin aminosavakban, amivel támogatja a belsejtek növekedését.

A-, D3-, E-, C-vitaminok: A víz- és zsírolékony vitaminok elengedhetetlenek a malacok anyagcseréjéhez.

Lizin, Metionin, L-Treonin, Triptofán
A fő esszenciális aminosavak: a lizin a növekedésért és az enzimműködésért, a metionin a máj anyagcseréjéért és az izomfejlődésért, a treonin az immunrendszer fejlődéséért és a triptofán (mely a szerotonin előanyaga) a takarmányfelvétel stimulálásáért.

Algakivonat (DHA): A legfontosabb omega-3 zsírsav, amely szabályozza az egyensúlyt az eikozanoid hormonok, a prosztaglandinok, a tromboxánok és a leukotriének között.

Fermentált burgonyafehérje: Gazdag olyan speciális peptidekben, melyek bizonyítottan stimulálják az inzulinszerű növekedési faktor (IG F1) termelődését, amit a szöveti növekedés elsődleges szabályozójának tartanak.

Inaktivált egész-sejtes élesztő: Szelénmetioninnal gazdagított élesztő, mely bio szelénforrást jelent és hozzájárul a glutation-peroxidáz szintéziséhez.

Prémium élesztő sejtfa: Gazdag MOS-ban (mannán-oligoszacharidokban) és béta-glükánokban, melyek nagy hatással bírnak az immunrendszerre.

Kalcium-butirát: A kalcium-butirát befolyásolja a belek érési folyamatát, segít az immunrendszer szabályozásában és azáltal kontrollálja a pathogen flórát, hogy szabályozza az emésztést segítő hormonok (gasztrin, ghrelin) termelődését és befolyásolja az emésztőrendszer idegi működésének érését. Ez is egy olyan összetevő a tejben, amit a malacok hasznosítanak, így növelhető a takarmányfelvételük.

Kalcium-laktát: Ez a tejben a kalcium szerves forrása, valamint a kalcium-laktát elengedhetetlenül fontos a vázrendszer megfelelő fejlődéséhez is.

Vanília aroma és édesítőszer: A kellemes és vonzó íz elengedhetetlenül szükséges ahhoz, hogy az állat önkéntesen elfogyassa a takarmányt.

Kálium-szorbát: Értékes energiaforrás antibakteriális és gombaellenes hatással. A kálium-szorbát a trinátrium-citráttal együtt hozzájárul a sav-bázis egyensúly szabályozásához.

Propionsav: Kifejezetten egyedi monokarbonsav, mely energiaforrás az állatok számára, valamint erős antibakteriális és gombaellenes hatású komponens.

Citromsav, fumársav: Két erős savanyító, melyek stimulálják a nyálképzést és csökkentik a pH-t, hogy olyan pH értéket érjenek el, mely az állat bélrendszerében optimális emésztést tesz lehetővé.

