

EARLYSTART



Teljes értékű takarmány gél formában malacoknak 10 napos korig. Innovatív és átfogó megoldás malacai táplálására életük első 10 napján.

Az alkalmazás módja

Nyissa ki a tálcát és helyezze a fialtató padlójára. Naponta egy tálcányi mennyiséget (200 g) etessen almonként, az elsőtől a 10. napig. Az EARLYSTART felhasználásra kész és könnyen kezelhető.

Összetétel

Savófehérje koncentrátum, búzaliszt, borsóprotein, dextróz, laktóz, búza-glutén, glicerin, növényi olajok (közepes szénláncú zsírsavak), burgonyafehérje, fermentált burgonyafehérje, élesztő sejtfal, szójaliszt, algakivonatok.

Beltartalmi értékek

Száranyag: 35%, nyersfehérje: 6,4%, nyers olajok és zsírok: 4,2%, nyershamu: 2,8%, nyersrost: 0,4%, lizin: 0,5%, metionin: 0,2%, treonin: 0,3%, triptofán: 0,1%, kalcium: 0,1%, foszfor: 0,1%, nátrium: 0,3%.

Takarmányadalékok • **Vitaminok:** E672 A-Vitamin: 7390 UI/Kg, E671 D3-Vitamin: 740 UI/Kg, 3a700 E-Vitamin: 142 mg/Kg, C-Vitamin: 370 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, E330 citromsav • **Antioxidáns:** E321 butilált-hidroxitoluén: 0.01% • **Savanyúságot szabályozó anyag:** E450 (iii) tetranátrium-difoszfát • **Emulgeáló szerek / Stabilizátorok / Sűrítő anyagok / Gélképző szerek:** E401 nátrium-alginát, E470 (iii) zsírsavak kalciumsói, E 415 xantán gumi, E490 1,2 propándiol • **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_ES_HU_VIT_18042013_0009

EARLYSTART

/ JELLEMZŐK

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.

Búzáliszt: Az amilóz és amilopektin ideális nyers keményítő, ami stimulálja az endogén amiláz szintézist.

Borsófehérje: Mikronizált, igen jól emészthető összetevő – a főtt amilázkeményítő forrása, valamint inaltergén fehérjeforrás.

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.

Monopropilén-glikol és glicerin: Ezek a 3 szénatomos láncú alkoholok vagy energiaforrást jelentenek, vagy trigliceridek formájában történő energiátárolásra szolgálnak.

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

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: Szelén-

metioninnal gazdagított élesztő, mely bio szelénforrást jelent és hozzájárul a glutation-peroxidáz szintéziséhez.

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.

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 nátrium-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.

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

