

A jó malacnevelés alapköve a megfelelő indítás minőséges takarmánnyal. A Farm Commerc malacnevelő program pont erre a célra lett kifejlesztve, hogy a malacok etetését szolgálja még szoptatás közben egészen a hízlalás kezdetéig. Keverékeink már a születés utáni ötödik naptól adhatóak a malacok számára, hogy azok minnél előbb megtanulják a szilárd takarmány felvételét. A STARTER és GROVER keverékek a választás után biztosítják a megfelelő tápanyagmennyiséget hogy a malacok a lehető leggyorsabban bekerüljenek a hízlalásba.

	PS PREDSTARTER	PS STARTER	PS GROVER
Nevelés fázisa	kiegészítő táp, választásig	15 kg-ig	15-től 25 kg-ig
Fehérjetartalom, min.	19%	18%	17%
Cellulóz	<4%	<5%	<6%
Hamu	<8%	<8%	<8%
Kalcium %	0,8-1,0	0,8-1,0	0,7-0,9
Foszfor %	0,65	0,60	0,60
Nátrium %	0,15-0,25	0,15-0,25	0,15-0,25
Vitamin A, NE	15.000	15.000	15.000
Vitamin D3, NE	1.800	1.800	1.800
Vitamin E, mg/kg	45	45	45
Természetes kokcidiostatikum	+	+	+
Enzimek	+	+	+
Mikotoxin lekötők	+	+	+
Hozzáadott aminosavak	+	+	+
Szerves savak	+	+	+
Metabolikus energia MJ/kg	13,5	13,0	13,0

A hozzáadott enzimek javítják a takarmány emészthetőségét és a tápanyagok jobb kihasználását, az aminosavak pedig biztosítják a szervezet ellátottságát a folyamatos növekedéshez. A szerves savak szintén növelik az emészthetőséget és meggátolják a káros baktériumok szaporodását, mint a takarmányban úgy a bélrendszerben is.

Felhasználás: Malacok számára étvágy szerint (*ad libitum*) módra adandó, friss és tiszta ivóvíz biztosítása mellett. Közvetlenül a választás előtt, ajánlott a PREDSTARTER 1:1-es arányban való bekeverése a következő tápkeveréssel (STARTER), a malacok szoktatása érdekében. Ugyanez a teendő a STARTER-ről GOVER-ra váltás során.

Figyelmeztetés: Maximális eredmény csak a tartástechnológia és állatjólét biztosításával érhető el. Keverékeink nem pótolják a tartástechnológiában és higiénében tett mulasztásokat.

A csantavéri Farm Commerc takarmánykeverő mindezt megfizethető áron hozza el Önnek! Mert tudja: „Modern idők technológiája, de régi idők bizalma“.