









ENERGIABOMBA ÚJSZÜLÖTT MALACOK SZÁMÁRA

PiggyBoost®

A MALAC TURBÓ

A PIGGYBOOST TARTALMAZ

-  Gyorsan felszívódó triglicerideket, esszenciális zsírsavakat és glükózt; mindezek azonnal hasznosuló energiát adnak a malac számára.
-  Kolosztrumot (immunglobulint), ami alapvetően fontos a malac életének első óráiban, hogy a betegségekkel szemben ellenálló legyen.
-  Tejsavbaktériumokat (SE 68), amik a bélflóra természetes összetételét biztosítják, az elszaporodásuk során segítenek a hasmenéses bántalmak megelőzésében, gátolják az E.coli, Salmonella és más patogének szaporodását.
-  Komplex vitamincsomagot (A, D, B1, B2, B6, B12, PP, C-vitaminok), ami biztosítja a malac megfelelő kondícióját, különösen nagy szerepe jut a C-vitamin-tartalomnak a stressz leküzdésében.
-  Vas-szulfát: a PIGGYBOOST-ban lévő vas egy hordozó-molekulához kötötten található, ami a gyomorból történő felszívódásának köszönhetően percek alatt értékesül.
-  Speciális növényi kivonatokat (kóla, gvarana), melyek fokozzák a malac aktivitását és segítenek elkerülni az agyonnyomást. A két növényi kivonat fokozza a malacok életképességét, élénkíti az anyagcserét, stimulálja az idegrendszert, serkenti a légzést és a keringést.



ENERGIABOMBA ÚJSZÜLÖTT MALACOK SZÁMÁRA

PiggyBoost®

A MALAC TURBÓ

ADAGOLÁS:

Helyezze a flakon csőrét a malac nyelvének hátsó részére, és pumpáljon egy adagot (2 ml), majd hagyja, hogy a malac lenyelje a pasztát.

Egy pumpálással 2 ml-t adjunk mielőbb a születést követően, szükség esetén 5 óra múlva ismételjük meg a kezelést.

Gyengébb életképességű malacoknak dupla adag adandó.

ÖSSZETÉTEL:

Közepes szénláncú zsírsavak, glükóz, kolosztrum, tejsavbaktériumok, A, D, B1, B2, B6, B12, PP, C-vitaminok, növényi kivonatok (kóla, gvarana), vas-szulfát, ízesítő (édes ízű).

ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban 2 év.

Szobahőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandó.

KISZERELÉS:

250 ml-es pumpás adagoló (125 adag)