

Salvana Ferro Top

Takarmány kiegészítő malacok és kocák vas ellátásához

- Az újszülött malacoknak a vastartaléka (kb. 40-60 mg/kg élőtömeg) csak kb. élete 1-3 napjára elegendő
- A szopós malac a kocatejjel csak kevés vashoz jut, azonban ebben az életszakaszban igen erős a hemoglobinszintézis, ami vashiányhoz vezet
- Az állati szervezet összes vastartalékát felhasználja és a tejből sem tud elegendő vashoz jutni, tehát a vas pótlásáról gondoskodni kell
- A malacok sápadtak, nagyon fáznak, nem fejlődnek és fertőzésekkel szemben igen fogékonyak
- A malacok nem kezdenek el elég korán szilárd takarmányokat fogyasztani, gyakran a Prestarter felvétele nem kielégítő és ennek következtében a választáskori problémák jelentkezhetnek
- A tenyésztői munkával elért kezdeti erős növekedési erélyt az állat nem tudja kihasználni, ami a későbbiekben gyenge napi tömeggyarapodással és további fejlődési problémákkal jár

A Salvana Ferro Top hatóanyagai:

Vas: a vasat szerves kötésben biztosítja a **Ferro Top** és ezáltal a biológiai értékesülése igen magas, mint a vörösvértestecskek alkotórésze (hemoglobin) jelentős szerepet játszik a vér oxigén szállításában.

Réz: biztosítja a vas jó felszívódását és ezáltal elősegíti a hemoglobinszintézist, valamint segít a rézhiány következtében fellépő anémia megelőzésében

E vitamin: különösen fontos szerepet játszik az antitest képzés fokozásában

- Erősíti a szív és vázizomzatot
- Antioxidáns és antitoxikus hatást fejt ki

C-vitamin: különösen fontos az antioxidatív hatása.

- Szerepet játszik a vörösvértestecskek és a vér vörös festékének felépítésében,
- meggátolja a malacok köldökvérzését.

K3 vitamin: jelentős szerepet játszik a véralvadást gátló faktorok képzésében és meggátolja a véralvadás következtében fellépő problémákat

B 12 vitamin: a szervezetnek szüksége van a vérképzésben a B12 vitaminra, melynek hiánya, vagy nem elegendő volta vérszegénységhez vezet

Folsav: szerepet játszik a vörösvértestecskek képzésében, hiánya jelentős vérképzési zavarokhoz vezethet

Dextróz: a dextróznak, mint energiaforrásnak az emésztő rendszerben étrendi hatása van, optimálisan stabilizálja a vércukorszintet és gyorsan ható energiaforrásként áll a szervezet rendelkezésére

Vivőanyagok: nagyon ízletes vivőanyagokat tartalmaz a malacok nagyon szívesen eszik és már a prestarter fogyasztása előtt a malacok már hozzászoknak a szilárd takarmányhoz

A szopós malacok elhullása szoros összefüggésben van a hiányos vasellátással. A malacok szokás szerint a 3. életnapos korig 150-200 mg vasinjekció formájában megkapják a vaskiegészítést.

A **Salvana Ferro Top** a vasinjekció után biztosítja a szopós malacok vasellátását és ezért a 4. életnaptól kell adagolni.

Salvana Ferro Top előnyei:

1. Egyszerűen adagolható, az állatokat nem kell egyenként kézbe venni
2. Ízletességének köszönhetően az állatok szívesen fogyasztják, ezáltal már 4 napos korukban a malacok hozzászoknak a szilárd takarmány felvételhez és a prestartert is szívesebben fogyasztják
3. Nincs fertőzés veszély, mely az oltásoknál felléphet

4. Szájon át történő adagolásának köszönhetően elkerülhető az injekció okozta gyakori elszíneződés
5. a malacokat nem éri stressz mely az oltásokból ered

Adagolási javaslat:

Az első vasinjekció utáni vasellátáshoz a 4. életnaptól kezdve egészen a választásig 1 alomra (10 malac) 50 g (negyed mérőpohár) adagoljunk naponta frissen egy etetőtálcába a koca és a malacfészek közé.

1 vödör (10 kg) 10 alomra elegendő.

Malac starter tápba közvetlenül keverve 0,5% **Salvana ferro Top** -ot kell adagolni.

Kocáknak ellés előtt a 21. 14, és 7. napon 25 g-ot egyedenként, vagy a vemheskoca tápba 0,4 %-ot keverünk.

Beltartalom:

Nyersfehérja	1,0%	E vitamin	2.000mg	Folsav	50mg
Nyerszsír	6,7%	C-vitamin	1.000mg	Vas	50mg
Nyershamu	8,5%	K3 vitamin	50mg	Réz	250mg
Energia	14MJ	B12 vitamin	200mcg	Citromsav	2mg

Összetétele: szőlőcukor,édes savópor, növényi olajok

Kiszerezés: 10kg vödör

Szavatosság: gyártástól számított min. 6 hó

Termékszám: 1846