

## ZeoFeed

Természetes eredetű ásványi anyagból készült takarmánykiegészítő, a nagyobb tömeggyarapodás eléréséhez és az állatok egészségességének megőrzéséhez, gazdasági haszonállatok és halak részére.

- nő a tömeggyarapodás
- erősíti az immunrendszert
- kiküszöböli az emésztőszervi gyulladásokat és a hasmenést
- elősegíti a takarmány jobb hasznosítását

A **ZeoFeed** természetes kiegészítő a különböző takarmányokhoz, erős antioxidáns, immunerősítő, ion cserélő és toxinkötő képességgel.

A **ZeoFeed** alapanyaga természetes **klinoptiolit**, amely a zeolit család egyik tagja. Természetes módon ürül ki a szervezetből. A különleges rácsos szerkezetűszothonhetően csak a toxikus anyagokat köti meg, a takarmányban levő tápanyagokat nem.

A **ZeoFeed** előnyei:

- minőségileg és mennyiségileg is növeli a hús, tej és tojás termelését
- antioxidáns és immunerősítő hatásával javítja az állatok egészségi állapotát
- stimulálja emésztési folyamatokat és támogatja a metabolizmust
- megköti és semlegesíti a mikotoxinokat
- növeli a oxigén szállítás mértékét a vérben
- stimulálja az izmok és idegek normális működését
- csökkenti az istállóban a kellemetlen szagokat
- növeli a takarmány felvételt, és bizonyos mértékben a takarmány megtakarítást
- csökkenti a termelési kiesést (elhullást)
- növeli a súlygyarapodást és a termékenységi arányt
- csökkenti a hasmenéses esetek előfordulását

A **ZeoFeed** specifikus hatása a különböző állat fajoknál:

**Kérődzőknél** pozitív hatása van reprodukcióra, bizonyos mértékben hosszabbítja és növeli a tejtermelést, csökkenti bendőacidózis kockázatát, növeli a foszfor felszívódását.

**Sertéseknél** pozitív hatása van a növekedésre, a vemhesülésre. A takarmány biológiai hasznosulását és az alapvető fontosságú ásványi anyagok felhasználását is pozitívan befolyásolja, ezek pedig fontosak a csont és porc képződésnél. Növeli az étvágyat és takarmányfelvételt, ami pozitív hatással van a növekedésre és súlygyarapodásra. Csökkenti az ammónia felhalmozódását, megjelenését az épületben, ennek következtében csökken a légúti megbetegedések száma és az elhullás.

**Lovak** esetében növeli az alapvető fontosságú ásványi anyagok szintjét és azok hasznosítását, szinten tartja a sav-bázis egyensúlyt, semlegesíti a szabad gyökök hatását, hozzájárul az egészséges sejtek működéséhez – aktivitásához, és javítja a lovak egészségi állapotát.

**Juhoknál és kecskéknél** növeli a súlygyarapodást, pozitív hatása van a reprodukcióra, csökkenti az elhullást és növeli az állatok immunitását valamint javítja a körmök keménységét.

**Szárnyasok** esetében javítja a foszfátok oldódását és így közvetlenül kihatással van a csont képződésre, javítja a tojás minőségét és a növeli tojáshéj vastagságát, csökkenti a foszforhiány által előidézett lábproblémákat, csökkenti az antibiotikumok felhasználásának szükségességét a takarmányban.

**Halaknál** pozitívan befolyásolja a halhús színét, ízét és minőségét, csökkenti az ammónia szintet és a kopolyú hyperplázia (sejt, szövetek szervmagnagyobbodását) előfordulását, csökkenti a fulladási eredetű elhullást. Csökkenti azon káros mikroorganizmusok koncentrációját, amelyek toxikus anyagokat termelnek és a kellemetlen mocsár szagot okozzák, ennek köszönhetően a halak gyorsabban a fejlődének és javul a tömeggyarapodásuk. Az erős abszorpciós tulajdonságának köszönhetően, tisztítja a halastó vizét, valamint pozitívan befolyásolja a halak bélflóráját és elősegíti a takarmány jobb hasznosulását.

**Adagolás:**

- sertések, juhok, kecskék és nyulak: 2 – 4 %
- brojlercsirkék, pulykák és más szárnyasok: 2 – 4 %
- hízó marhák és lovak: 2 – 4 %
- haltakarmányok: 8 %

Alkotók: SiO<sub>2</sub> 65,0 – 71,3 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 11,5 – 13,1 %, CaO 2,7 – 5,2 %, K<sub>2</sub>O 2,2 – 3,4 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,7 – 1,9 %, a nehéz fémek jelenléte alacsonyabb mint 0,01 mg/kg.

A **ZeoFeed** teljesen természetes eredetű termék, SGS és FAMI-QS minősítéssel. A kész keveréktakarmányokban és permixek előállításánál használható.

Csomagolás: 5 kg-os műanyag kannákban és 25 kg-os zsákokban.