

Mega FLESZ

do rozrodu

Flushingowa mieszanka
uzupełniająca dla loch
i loszek





Aby w pełni wykorzystać potencjał rozrodczy loch należy zapewnić im odpowiedni poziom składników pokarmowych dostarczanych w diecie. Wiadomo, że żywienie bodźcowe w okresie od odsadzenia prosiąt do pokrycia lochy, w istotny sposób wpływa na zewnętrzne objawy rui. Znany jest, także, jego wpływ na liczbę zapłodnionych komórek jajowych a w konsekwencji na liczbę urodzonych prosiąt. Mieszanka przeznaczona do skarmiania w tym okresie musi spełniać kilka bardzo ważnych kryteriów: kilka bardzo ważnych kryteriów.

- **Wysoka koncentracja składników pokarmowych charakteryzujących się bardzo dobrą strawnością**
- **Wysoka zawartość witamin szczególnie Wit. E, szczególnie ważnej dla prawidłowego rozrodu**
- **Bardzo dobra smakowitość**
- **Łatwość zadawania**

OPTYMALNY SKŁAD

Kryteria te spełnia Mega Flesz, pozwalający uzyskać zdecydowaną poprawę wskaźników rozrodczych na fermie. W skład produktu wchodzi starannie wyselekcjonowane surowce, z których każdy spełnia bardzo ważne zadanie:

WITAMINA E

- jedna z ważniejszych witamin odgrywających kluczową rolę w organizmie, często nazywana jest ona witaminą płodności. Jest bardzo dobrym przeciwutleniaczem redukującym ilość wolnych rodników, tym samym ogranicza ilość stanów zapalnych w organizmie.

SELEN

- w formie organicznej podobnie jak witamina E wpływa na poprawę wskaźników rozrodczych. Jego niedobór jest przyczyną stanów zapalnych dróg rodnych oraz gruczołu mlekowego.



DEKSTROZA

– źródło „szybkiej energii” wpływającej na rozwój i liczbę owulujących komórek jajowych.

MAĆZKA RYBNA

– podobnie jak dekstroza jest źródłem energii, dostarcza wysokie ilości łatwostrawnego białka oraz witaminy z grupy ADEK, rozpuszczalne w tłuszczach.



KORZYŚCI I ZALETY

- ✓ **Lepiej zauważalne zewnętrzne objawy rui.**
- ✓ **Większa liczba urodzonych prosiąt.**
- ✓ **Poprawa kondycji loch przed kryciem.**
- ✓ **Pokrycie niedoborów na składniki pokarmowe.**

KOMPONENTY:

Glukoza, Mączka rybna.

Energia NEL 6,30 MJ; Wapń 2,00%; Białko og. 27,00%; Fosfor 1,15%; Tłuszcz 3,60%; Sód 0,35%; Włókno 0,20%

Zawartość w 1 kg:

Lizyna 2,24%; Biotyna 63,0 mcg; Met.+Cys. 0,90%; Niacyna 23,0 mg; Treonina 0,40%; Kwas pantot. 2,0 mg; Tryptofan 0,27%; Mangan 4,0 mg; Wit. E 25 000,0 mg; Miedź 4,0mg; Wit. B1 135,0 mcg; Żelazo 195,0 mg; Wit. B2 2,0 mg; Cynk 36,0 mg; Wit. B6 1,5 mg; Kobalt 54,0 mcg; Wit. B12 36,0 mcg; Chelat Se 3,0 mg.

DAWKOWANIE:

Lochy - od pierwszego dnia po odsadzeniu prosiąt do momentu pokrycia (inseminacji) tj. przez 5 do 7 dni , 400 g/sztukę/dzień.

Loszki – przed pierwszym kryciem (inseminacją), na 14 dni przed spodziewaną rują - 400 g/sztukę/dzień.