



Uni Pre-FER

Jern og vækst til pattegrise



Hvad er Uni Pre-FER?

Uni Pre-FER er et diætetisk, jernholdigt tilskudsfoder, der bl.a. består af letoptagelige og letfordøjelige energi- og jernkilder, æteriske olier, smørsyre og vitamin.

Uni Pre-FER anvendes som jernforsyning og vækstbooster den første periode i farestalden, hvormed pattegrisene trænes til tidlig og øget foderoptagelse.

Uni Pre-FER er specielt udviklet til automatisk tildeling via Unifeeder.

Uni Pre-FER leveres i 15 kg sække.
(rækker til ca. 430 pattegrise)

Fokus på jerntilskud

Der er fokus på at opnå et passende hæmoglobiniveau relativt hurtig efter fødsel, da det medfødte jerndepot er opbrugt efter få dage.

Jernbehovet stiger med øget tilvækst og for at undgå jernmangel, skal pattegrisene have ekstra tilskud, indtil behovet dækkes gennem foderoptagelsen.

Pattegrisene skal have et tilstrækkeligt hæmoglobiniveau før fravænning, da det er afgørende for især immunsystemet og blodets evne til at føre ilt rundt i kroppen (tilvækst).

Pattegrisenes hæmoglobiniveau bør tjekkes jævnligt (1-2 gange pr. år).

Fordele ved Uni Pre-FER

- Primær jerntildeling
- Understøtter tarmudvikling
- Tildeler energi – højt mælkindhold
- Automatisk tildeling
- Ingen injektionsskader
- Sænker dermed risiko for ledbetændelser
- Mindre stressbelastende end injektion
- Fremmer rodeadfærd
- Træning i foderoptagelse

Dosering og tildeling

Dosering (14 grise pr. kuld): Hvert kuld pattegrise tildeles via Unifeeder i alt 500 gram Uni Pre-FER (35 gram pr. gris totalt). Mængden udfodres automatisk ad 39 gange over den indstillede periode (typisk over de første 8-10 levedage).

Inden Unifeederen tømmes helt for Uni Pre-FER, efterfyldes med prestarter af høj kvalitet, således at overgangen til den fortalte automatiske tildeling foregår uden stop og langsom tilvænning.

Det anbefales, at Unifeederen udfodrer på en stål-foderplade udviklet til formålet.

Hurtigt voksende pattegrise kan evt. suppleres med: Combi-FER

Uni Pre-FER er et diætetisk tilskudsfoder, med et ekstraordinært højt indhold af jern. Se label for detaljerede oplysninger om dosering og anvendelsesperiode.

