

VEILEDENDE DOSERING TIL VERPEHØNS

Livssyklus	Fôr	Oppal	Verpestart	Verpetopp	Modne høner
	Alder	0-17 uker	17 uker- Topp	Topp- 50 uker	50-80 + uker
Utfordringer		<ul style="list-style-type: none"> Vaksine Startfôring Utvikling av kråsfunksjon Flytting Stress 	<ul style="list-style-type: none"> Flytting Kannibalisme Fjærplukking/hakking Stress Eggevekt 	<ul style="list-style-type: none"> Tarmhelse Verpeprosent 	<ul style="list-style-type: none"> Eggeskallkvalitet Opptak av kalsium i tarmen Farge eggeplomme Tarmhelse
Målsetning		<ul style="list-style-type: none"> Jevne kull, CLOSTAT reduserer forekomsten av lette kyllinger Lav dødelighet Tørt strø Friske dyr 	<ul style="list-style-type: none"> Opprettholde verpeprosent Tørt strø God tilvekst og lav FCR Friske dyr 	<ul style="list-style-type: none"> Opprettholde verpeprosent Tørt strø God tilvekst og lav FCR Friske dyr 	<ul style="list-style-type: none"> Opprettholde verpeprosent Tørt strø God tilvekst og lav FCR Friske dyr
CLOSTAT™ HC SP Dry Veil. strategier	Generell begrensning av <i>Cl. perfringens</i>	35 g/1000L	50-75 g/1000L	50 g/1000L	50 g/ 1000L



Cultivating Value

Oversikten skal ikke erstatte veterinærbehandling-eller oppfølging. Doseringen vil variere etter fjørferase, alder og miljøbelastningen av *Clostridia perfringens*.

