

VEILEDENDE DOSERING TIL KALKUN slakt og avl

Livssyklus	Produksjons- fase	1	2	3	4	5	6
	Alder	1. uke	2-4 uker	5-7 uker	8-12 uker	13-15 uker	16-19 uker
Utfordringer		<ul style="list-style-type: none"> • Startfôring • Stress ved vaksinerings • Tarmutvikling 	<ul style="list-style-type: none"> • Stress ved vaksinerings • Sykdommer • Vått strø • Luftveisproblemer 	<ul style="list-style-type: none"> • Stress fra fôrskifte • Sykdommer fra bakterier • Koksidiøse • Luftveisproblemer • Vått strø • Beinproblemer som følge av nedsatt næringstilgang 		<ul style="list-style-type: none"> • Stress fra fôrskifte • Tarmforstyrrelser pga næringsinnhold i fôret • Vått strø • Luftveisproblemer • Kannibalisme og nervøsitet som følge av mineraltilgang/opptak og kjønnsmodning 	
Målsetning		<ul style="list-style-type: none"> • God tarmutvikling • Lav dødelighet 	<ul style="list-style-type: none"> • God tarmhelse og tarmutvikling • Jevn vekst og utvikling i flokken • Ingen bruk av antibiotika • Tørt strø 	<ul style="list-style-type: none"> • God tarmhelse • God tilvekst og lav FCR • Ingen bruk av antibiotika • Tørt strø 		<ul style="list-style-type: none"> • God tilvekst og lav FCR • Tørt strø • Redusert kannibalisme og nervøsitet • Økt dyrevelferd 	
CLOSTAT™ HC SP Dry veil. dosering	Generell begrensning av <i>Cl. perfringens</i>	Tildeling <i>kontinuerlig</i> fra 3 ukers alder: 50 g/1000L					
	Ved akutte behov	Høyere doseringer (≥ 100 g/1000 L vann) gis over 4 til 6 dager.					



Cultivating Value

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

