

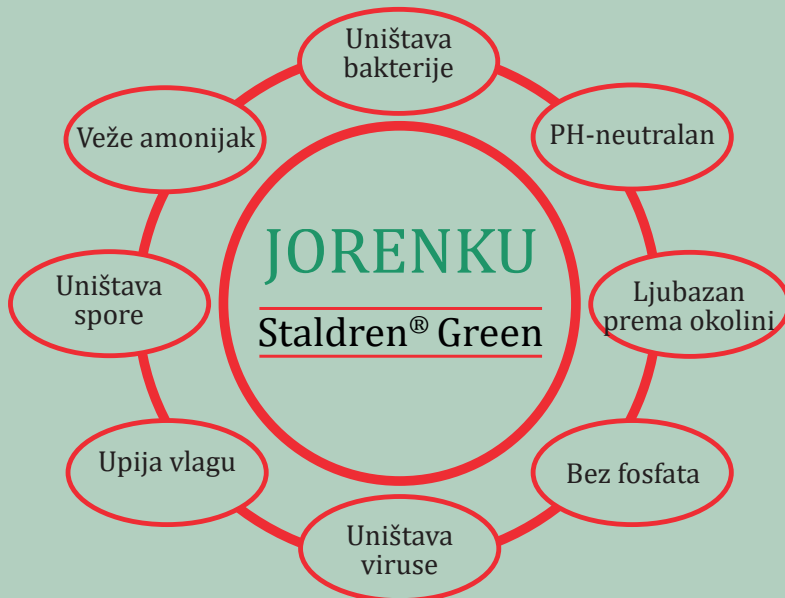
# Staldren® Green



[www.jorenku.dk](http://www.jorenku.dk)



# JORENKU Staldren® Green



**Staldren® Green je higijenski proizvod u prahu, koji ima široki spektar funkcija protiv vlage, neugodnog mirisa, bakterija i gljivičnih spora.**

- Staldren® Green se može koristiti u organskoj poljoprivredi.
- Staldren® Green je Danski produkt, testiran u internacionlano priznatim laboratorijima.
- Staldren® Green je blag za okolinu, i ima dokumentovan efekat na najčešće bakterie i gljivičnespore (pogledajte dokumentaciju na strani 7).
- Staldren® Green je bez fosfata i PH-neutralan, ne nagriza tlo i inventar u štalama, i sto je najvažnije, ne izsušuje tanku kožu životinja i ne stvara pukotine, koje dovode do infekcija i bolesti. Svako korištenje rukavica je suvisan.
- Staldren® Green izoluje i smanjuje emisiju amonijaka, da bi životinje i ljudi bili bez neugodnog mirisa i disajnih poteskća.
- Staldren® Green apsorbia vlagu i zbog toga je veoma efikasan u štalama sa visokom vlažnosti zraka.
- Staldren® Green dezinficira i čisti štalski prostor, umanjuje infektivni nivo i stim osigurava zdravlje životinja.
- Staldren® Green se može koristiti za sve kućne ljubimce, i neophodan je u profesionalnom.

Kod kontinuiranog korištenja Staldren® Green, postižu se najbolji rezultati, nivo zaraza se stalno umanjuje i stim se dobija ugosniji miris u štalama, i za životinje i za ljude.

Staldren® Green minimalno zaprašuje, lako se posipa i daje ugodan miris u štalama i farmama.

Staldren® Green se isporcuje u pakovanjima od 10, 15 i 25 kg, kao i na paletama sa 10, 20, 40 ili 66 vreća.



## Staldren® Green za goveda i telad

### Staldren® Green uputstvo za goveda i telad:

Posipa se (50-100g) po lm<sup>2</sup>, 2 puta sedmično, proizvod smanjuje rizik zaraza za vrlo kratko vrijme. U slučaju povećanja vlage ili bolesti, kolisina koristenja proizvoda se povećava.

**U štalama zatvorenog tipa** Staldren® Green se sipa posebno u stražnjim dijelovima, gdje je riziko velike vlage i razvoja bakterija i gljivica, koje prouzrokuju upalu vimena i razne probleme sa kopitama.

**U štalama slobodnog/otvorenog tipa** gdje krave odmaraju i leže (bedding) Staldren® Green se koristi kao prethodno navedeno, a u širim boksovima može biti potrebno koristiti više produkta za cijeli boks.

**Na prostorima gdje su postavljene prostirke** (od slame i piljevine) za udobnost stoke, (50- 100g) Staldren® Green se posipa po lm<sup>2</sup>, sedmično.

**U već dobra očišćenim prostorima za telenje,** Staldren® Green se posipa po cijeloj površni poda, s tim da cijeli boks bude dezinficiran, zatim se pola7e svije7a i čista prostirka npr. Sijena i piljevine, na kraju se posipa Staldren® Green po cijeloj površini. Ovaj proces se ponavlja izmedju svakog telenja, da se telenje izvodi u 7to čistoj okolini. S tim se spriječavaju infektivne bolesti kod krava i teladi. U boksevima za telad Staldren® Green se koristi 2 puta sedmično, (50-100g) po lm<sup>2</sup>, pospite i zidove na kojima se skuplaju mušice.

Kod dijareja (proliva) Staldren® Green se koristo svakodnevno, dok se pojava ne zaustavi skroz.





## Staldren® Green za svinje

### Staldren® Green uputstvo za svinje:

**U prasilištu:** Prije prasenja posipa se Staldren® Green po cijeloj površini. (50-100g) po  $lm^2$ . Poslije prasenja Staldren® Green se koristi 3 dana uzastopno. Zatim 2 puta sedmično do odbijanja prasadi. Veća koncentracija Staldren® Green se stavlja oko krmače, u leglu sa malim prasčićima, zatim drugim vlažnim mjestima, gdje ima dosta bekterija.

**U Uzgajalištu** Staldren® Green se koristi 3 dana uzastopno, zatim 2 puta sedmično Obratite paznju na prostor za ležanje i druga vlažna mjesta.

**U prostorima gdje su svinje za klanje** Staldren® Green se koristi 1 – 2 puta sedmično. To daje bolje uslove okoliša i umanjuje nivo zaraza.

**U prostorima izolacije bolesne** stoke Staldren® Green se koristi dnevno po cijeloj površini.

**U prihvatilistima, tovilstima i čekalistima** Staldren® Green se posipa po cijeloj površini (50-100g) po  $lm^2$ .

**U prostorijama primo/predaje nove** stoke Staldren® Green se koristi po cijeloj površini, prije i poslije primo/predaje.

**U praznim štalama** Staldren® se može posipati mehanički, jer Staldren® Green sadrži komponente koji imaju dobre efekte protiv virusa.





## Staldren® Green za perad

### Staldren® Green uputstvo za perad:

**Za koke nosilje:** Staldren® Green se koristi u kavezima prije unosa novih koka. Posipa se mali sloj u svaki kavez, ca. (50-100g). Zatim se Staldren® Green posipa po cijelom podu (ca. 100g po m<sup>2</sup>), 1 vreća od 25kg po 250 m<sup>2</sup> poda. Koristiti Staldren® Green 1 sedmično u kavezima i cijeloj podnoj povrsini, za održavanje okokiša na visokom nivou. S tim se uništavaju bakterije, amonijak se umanjuje, vлага se absorbira i ozlijede papaka se minimalizuju.

**Za tovilište:** U prazno tovilište od 1500m<sup>2</sup>, 75 kg (50 g po.lm<sup>2</sup>) Staldren® Green se posipa mehanički. Zatim se stavlja prostirka sijena ili piljevine i po tome se dodatno posipa 50 kg Staldren® Green. Poslije pustanja pilića u toviliste, Staldren® Green se posipa i sedmično sve do klanja. U slučaju vlage ili bakterija povećava se količina Staldren® Green. Ako se koriste ventilatori za širenje i posipanje Staldren® Green, to može imati efekat i na viroze. Staldren® Green je PH-Neutralan i veoma je blag za okolinu. Izmedju ostalog za kokošije papke i jajovode.





## Staldren® Green za konje

### Staldren® Green uputstvo za kronje:

Staldren® Green ima efekat izsušivanja i uklanjanja gljivica, s kojim umanjuje pojave poroznih kopita i gnojene kopita/žabice kod truleži i gnojenja kopita Staldren® Green se koristi direktno na kopito.

**Poslije čisenja stala i bokseva,** Staldren® Green se posipa po cijeloj površini podova sa ca. (50- 100g) po lm<sup>2</sup>, da se pod osuši i smrad amonijaka umanji. Prodtirke od sijena i piljevine se postave u bokseve i Staldren® Green se posipa duž rubova, da bi se jaja i crvi muha izsušili. Staldren® Green se zatim koristi na vlažnim mjestima i gdje se mijenja sijeno i piljevina. 2-3 puta sedmično se posipa sa Staldren® Green po rubovima i čo7kovima, da bise odrsavao efekat izsušivanja jaja i crva od muha.

**U boksevima za čdrijebljenje** Staldren® Green se posipa po cijeloj površini za dezinfekciju, zatim se postavlja čista i svijesa prostirka. Na kraju se opet posipa Staldren® Green po cijeloj površini, da bi se sdrijebljenje odvijalo u sto mogućem čistijem okolisu. To spriječava infektivne bolesti kod kobila kao i kod ždrijebeta.





### Staldren® Green za ovce i koze

#### Staldren® Green uputstvo za ovce i koze:

**U boksevima za jagnjenje/jarenje:** boksevi se očiste, Staldren® Green se posipa po cijeloj površini, (50-100g) po  $lm^2$ , zatim se stavlja slama i opet ista količina Staldren® Green. Posebno po čor-kovima, da se izsur-e jaja i crvi muha. Staldren® Green se posipa izmedju svakog jagnjenja/jarenja, za r-to bolji početak r-ivota jagnjadi i jaradi.

**U štalama sa prodtirkama (slama i piljevina)** Staldren® Green se posipa sa (50-100g) po  $lm^2$ , po cijeloj površini, prije stavljanja lame. Staldren® Green se posipa na svaki sloj slame. Kod kontinuiranog korištenja Staldren® Green, postižu se najbolji rezultati, nivo zaraza se stalno umanjuje i stim se dobija ugosniji miris u štalama, i za životinje i za ljude.





## Dodatni dokument za certifikat analiza br.. DKE 016078-06 i DKE 007477-06

### Metoda:

4 g Staldren® Green se rasttopi u 5 ml fiziološkog natriumklorida. Rastopina sa Staldren® Green i bez (9 ml fiziološke slane vode) se inokulira sa 1 ml bakterija iii gljivica. Mječavine se čuvaju aerob/anaerob/mikroarefilno zavisno od uslova atmosfere, na sobnoj temperaturi. Broj bakterija se utvrdjuje nakon i sata i nakon 2 dana.

Rezultati	Staldren® Green		Kontrola bez Staldren® Green	
	1 sat	2 dana	1 sat	2 dana
E. coli 0157	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	140 Mio. CFU/ml	>200 Mio. CFU/ml
Aspergillus niger ATCC 16406	<100 CFU/ml	<100 CFU/ml	150.000 CFU/ml	500.000 CFU/ml
Clostridium perfringens ATCC 13124	<100 CFU/ml	<10 CFU/ml	20 Mio. CFU/ml	1,9 Mio. CFU/ml
Streptococcus uberis ATCC 9927	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	43 Mio. CFU/ml	1,9 Mio. CFU/ml
Salmonella typhimurium ATCC 25241	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	>10 Mia. CFU/ml	>1 Mia. CFU/ml
Staphylococcus aureus ATCC 25923	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	100 Mio. CFU/ml	1, 2 Mia. CFU/m
Streptococcus suis serovar nr. 7	<10 CFU/ml	10 CFU/ml	1.500 CFU/ml	6 Mio. CFU/ml
C amylobacter jejuni ATCC 29428	<10 CFU/ml	<10 CFU/ml	6 Mio. CFU/ml	>10 Mio. CFU/ml
Klebsiella pneumoniae	40 CFU/ml	40 CFU/ml	4,2 Mio. CFU/ml	36 Mio. CFU/ml



**JORENKU**

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeje  
+45 56 21 40 70 | [jorenku@jorenku.dk](mailto:jorenku@jorenku.dk)