

## Brogaarden Optimal: Stud Advancer

Balanceret foder til avlshopper, fravænnede føl, ungheste og avlshingste.

Stud Advancer er et velsmagende koncentreret müslifoder til avlsheste, der har et moderat til højt kaloriebehov. Stud Advancer er udviklet med henblik på optimal vækst hos fravænnede føl 6-12 måneder og ungheste 1-3 år (indtil udvokset), optimal reproduktion hos drægtige og diegivende hopper, samt til avlshingste. Stud Advancer er specielt sammensat, så det passer til danske forhold med dansk produceret grovfoder (hø/wrap). Stud Advancer kan gives som eneste foder, i kombination med græs eller hø/wrap, men kan med fordel suppleres med lucerne.

Foderet tilføjer essentielle mineraler, vitaminer og aminosyrer, hvilket understøtter reproduktion samt optimal udvikling hos heste i vækst. Mineralerne i Stud Advancer er en kombination af organiske (bioplex) og uorganiske mineraler, der i kombination øger optagelse af spor-elementer. Korrekt fodring er vigtig for at understøtte en god reproduktion, samt optimal vækst og udvikling hos foster, føl og ungheste.

Stivelsesindholdet er moderat, da energien er baseret på en kombination af forskellige kornsorter, fordøjelige fibre samt olie.

Foderet indeholder Actisaf gærkultur for at understøtte et stabilt tarmmiljø samt QLC-antioxidanter (Quality Life Care), som er en unik patenteret blanding fra Dodson & Horrell bestående af naturlige antioxidant, udvundet fra planter rige på antioxidant. Indholdet af frugt, grøntsager og urter er med til at give foderet en god smag og fremme ædelysten.



### Sammensætning:

|                             |                       |                    |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Hele sojabønner             | Varmebehandlede ærter | Tørrede gulerødder |
| Varmebehandlet byg          | Monokalسيومfosfat     | Solbær             |
| Rørmelasse                  | Varmebehandlet majs   | Sojaolie           |
| Varmebehandlet hvede        | Kalciumkarbonat       | Grønkål            |
| Majsbærme                   | Hørfrø                | Spinat             |
| Solsikkeskrå                | Rapsolie              | Rødbeder           |
| Havreklid                   | Snittet græs          | Rosmarin           |
| Umelasserede sukkerroefibre | Salt                  | Hyben              |
| Hvedeklid                   | Mynte                 | Granatæbler        |
|                             | Magnesiumoxid         | ActiSaf gærkultur  |

| Analytiske bestanddele: |            |           |              |                         |             |
|-------------------------|------------|-----------|--------------|-------------------------|-------------|
| Fordøjelig energi       | 12 MJ/kg   | Magnesium | 0,45 %       | Vitamin D <sub>3</sub>  | 2.816 IE/kg |
|                         | 0,91 FE/kg | Salt      | 1,1 %        | Vitamin E               | 665 mg/kg   |
| Tørstofprocent          | 88 %       | Natrium   | 0,44 %       | Vitamin B <sub>1</sub>  | 28 mg/kg    |
| Råprotein               | 17 %       | Kalium    | 1 %          | Vitamin B <sub>2</sub>  | 28 mg/kg    |
| Råfedt                  | 6,5 %      | Svovl     | 0,2 %        | Vitamin B <sub>6</sub>  | 10 mg/kg    |
| Råaske                  | 11 %       | Kobber    | 95 mg/kg     | Vitamin B <sub>12</sub> | 0,5 mg/kg   |
| Træstof                 | 7,5 %      | Kobolt    | 0,05 mg/kg   | Vitamin K               | 15 mg/kg    |
| Stivelse                | 19 %       | Jern      | 205 mg/kg    | Biotin                  | 2,2 mg/kg   |
| Sukker                  | 8 %        | Mangan    | 165 mg/kg    | Folinsyre               | 20 mg/kg    |
| Lysin                   | 1,5 %      | Selen     | 1 mg/kg      | Pantotensyre            | 38 mg/kg    |
| Kalcium                 | 1,8 %      | Zink      | 320 mg/kg    | Nikotinsyre             | 90 mg/kg    |
| Fosfor                  | 0,9 %      | Jod       | 1,1 mg/kg    | Cholinklorid            | 1.500 mg/kg |
|                         |            | Vitamin A | 28.160 IE/kg |                         |             |

De angivne værdier af mineralerne er samlede værdier i produktet, herunder både tilsatte mineraler og naturligt forekommende mineraler fra ingredienserne såsom fibre, urter m.m.

## FODRINGSVEJLEDNING

Den anbefalede mængde Stud Advancer bør overholdes, da det forsyner hesten med de nødvendige vitaminer og mineraler. Stud Advancer skal anvendes sammen med hør eller wrap af god kvalitet i en daglig mængde, der svarer til 1,75-2 kg hør/wrap pr. 100 kg kropsvægt - gerne mere, hvis hesten ikke bliver for tyk. Fodring af heste er individuel og bør tilpasses den enkelte hest, således at den optimale fodring for vækst samt tilpas foderstand opnås. Saltsten bør altid være tilgængelig.

### Fodringsforslag til fravænnede føl og ungheste:

(anbefalet daglig tildeling - skal fordeles på min. 3 ens måltider)

| Forventet udvokset vægt | Fravænnede føl 6-9 måneder   | Fravænnede føl 9-12 måneder   | Unghest 1-3 år*  |
|-------------------------|--|---|--|
| 300 kg                  | Stud Advancer 0,75 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten   | Stud Advancer 1,1 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten  |
| 400 kg                  | Stud Advancer 1 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten    | Stud Advancer 1,3 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1,5 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten  |
| 500 kg                  | Stud Advancer 1,25 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1,6 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1,75 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten |
| 600 kg                  | Stud Advancer 1,5 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten  | Stud Advancer 2,1 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 2,25 kg/dag<br>Hør/wrap efter ædelyst<br>+ Adgang til saltsten |

\*Denne mængde anbefales indtil hesten er udvokset. Når hesten er udvokset, bør fodertypen ændres.

Hvis føllet/unghesten tager for meget på af de anbefalede mængder Stud Advancer, anbefales at bruge Optimal 1 - Growth Balancer i stedet.

Hvis føllet/unghesten ikke tager nok på af de anbefalede mængder af Stud Advancer, kan mængden af hør/wrap øges eller fodringsforslaget kan suppleres med Brogaarden/Hartog Lucerne Mix, Speedi-Beet/Fibre-Beet (Begge skal opblødes i vand!), Equi-jewel eller lidt vegetabilsk olie. Ungheste på græs skal have tilskud af vitaminer og mineraler. Her anbefales Optimal 1 - Growth Balancer til heste i vækst.

# Optimal trivsel ved optimal fodring

## Fodringsforslag til avlshopper:

(anbefalet daglig tildeling - skal fordeles på min. 3 ens måltider)

| Hestens normal vægt | Drægtighed 1.-8. måned   | Drægtighed 9.-11. måned  | Diegivning**   |
|---------------------|--|--|--|
| 300 kg              | Stud Advancer 0,75 kg/dag<br>Hø/wrap min. 5½-6 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1 kg/dag<br>Hø/wrap min. 5½-6 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten    | Stud Advancer 1,5 kg/dag<br>Lucerne ca. 0,25-0,5 kg/dag<br>Hø/wrap min. 5½-6 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten |
| 400 kg              | Stud Advancer 1 kg/dag<br>Hø/wrap min. 7-8 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten     | Stud Advancer 1,4 kg/dag<br>Hø/wrap min. 7-8 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten   | Stud Advancer 2 kg/dag<br>Lucerne ca. 0,5-0,75 kg/dag<br>Hø/wrap min. 7-8 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten    |
| 500 kg              | Stud Advancer 1,25 kg/dag<br>Hø/wrap min. 9-10 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 1,75 kg/dag<br>Hø/wrap min. 9-10 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 2,5 kg/dag<br>Lucerne ca. 0,75-1 kg/dag<br>Hø/wrap min. 9-10 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten   |
| 600 kg              | Stud Advancer 1,5 kg/dag<br>Hø/wrap min. 11-12 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 2,1 kg/dag<br>Hø/wrap min. 11-12 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten | Stud Advancer 3 kg/dag<br>Lucerne ca. 1-1,5 kg/dag<br>Hø/wrap min. 11-12 kg/dag<br>+ Adgang til saltsten     |

1 liter Optimal 2 - Stud Advancer vejer ca. 480 g.

\*\*Omkring 4. diegivningsmåned falder mælkeproduktionen i takt med føllet drikker mindre, og derved falder også hoppens behov kalorier og næringsstoffer. Mængden af foderet kan derfor evt. reduceres til samme mængde Stud Advancer som anbefalet for Drægtighed 9-11. måned, indtil føllet fravænnenes. Hvor meget foderet skal reduceres, er dog afhængig af hoppens foderstand, og hvor meget mælk føllet drikker. Får hoppen græs eller bliver overvægtig, anbefales det at kontakte Brogaardens Fodringsrådgivning. Når føllet er fravænnet, skal hoppen fodres efter behov (vedligehold, arbejdsniveau, drægtighed m.m.).

Drægtige hopper må ikke blive for tykke. Hvis hoppen bliver for tyk på det vejledende fodringsforslag, kan foderet ændres til Optimal 1 - Growth Balancer i stedet. Er det ikke tilstrækkeligt til hesten begynder gradvist at tabe sig, kan mængden af grovfoder reduceres til 1,5 kg hø/wrap per 100 kg kropsvægt.

Drægtige hopper må ikke blive for tynde. Har hoppen brug for flere kalorier, kan mængden af hø/wrap øges eller fodringsforslaget kan suppleres med Brogaarden/Hartog Lucerne Mix, Speedi-Beet/Fibre-Beet (Begge skal oplødes i vand!), en mindre mængde havre, Equi-jewel eller lidt vegetabilsk olie.

Mængden af foder skal reduceres til hopper på græs. Mængden af græs bestemmer, hvor meget foder mængden skal reduceres. Kontakt gerne Brogaardens Fodringsrådgivning tlf. 45 76 58 70 for dosering. Hvis hoppen tager for meget på af Stud Advancer, mens den går på græs, anbefales Optimal 1 - Growth Balancer i stedet.

**Holdbarhed:** 6 måneder fra produktionsdato. Opbevares tørt og køligt. Skal helst anvendes inden den dato der er vist sammen med produktets batchnummer på fodersækken.

Emballage: 15 kg sæk

Foderkategori: Tilskudsfoder til heste

Optimal trivsel  
ved optimal fodring