

# Glutenfoder N:o 1.



## Utfödning för gödning af Oxar och Svin.

$\frac{1}{2}$ -ten malen säd.  
 $\frac{1}{4}$ -Glucose Sugar Refg Comp. Glutenfoder N:o 1  
 $\frac{1}{4}$ -Glucose Kraftkackmjöl  
i form af gröt. Tillredes i tid så att kackmjölet hinner svälla ut tillräckligt. — 24 timmar förut är lagom tid.  $\frac{2}{3}$  vikt-mängd vatten eller skummjolk uppsuger  $\frac{1}{3}$  kackmjöl fullständigt så det bliver så pass torrt att det behöver tuggas, hvilket är nödvändigt för att det skall komma till sin fulla nytta för de idisslande djuren. — (Gif aldrig suggan bomullsfrömjöl, ty det är absolut förenadt med risk.)

## Utfödning för Mjölkkor.

2  $\frac{1}{4}$  kg. Glucose Sugar Refg Comp. Glutenfoder N:o 1  
1 kg. Glucose Kraftkackmjöl  
1 „ Hvetekli  
1 „ Hafregrope  
med så mycket hö och råfoder som kon med begärlighet tager. Denna ration är pröfvad af tusentals landtmän och de äro mycket nöjda med den mjölkökning som denna sammansättning gifver. — Kon är förtjust i denna ration och hennes välbefinnande är utmärkt. Då fodret ej gifves i större kvantiteter kan det gifvas torrt.

## Utfödning för hästar.

Första tiden  $\frac{1}{3}$  Hafregrope,  $\frac{1}{3}$  Hvetekli och  $\frac{1}{3}$  af Glucose Sugar Refg Comp. Glutenfoder N:o 1. Sedan efter hand mer och mer Glutenfoder tills djuren blifva vanda vid detsamma.  
Hackelsen bör lindrigt fuktas så att rationen blir något bunden, eljest frustar hästen bort en del, som ej kommer till nytta.

## Ration för värphöns.

Glutenfoder N:o 1 eller N:o 2 (i Danmark föredrages N:o 1)  $\frac{1}{3}$  af den sädesration de bruka få som morgonfoder.  
Enligt intyg från svenska hönsgrårdar af rang, gifva hönsen med denna ration flera ägg dessa blifva större & gulan kraftigare

## Ration för göd höns & kalkoner.

Glutenfoder N:o 1 gifves då 3 gånger dagligen.

## Ration för uppfödning af höns.

Derom skrifver Herr G. Craford, Sjötorp, Kärda, följande:  
»Hvad *Glutenfoder N:o 1* beträffar som fjäderfäfoder har jag gjort temligen noggranna observationer och funnit det vara hittills *af intet annat foder öfverträffadt*.  
Ej nog härmed, det är så ofantligt öfverlägset andra foderämnen genom sin lättsmäthet och sitt stora fodervärde att jag för min del *kommer att använda det till 50 proc. i foderblandningar för all uppfödning*. Genom den angenäma *aromatiska lukt* som är fodret karakteristiskt äta djuren det *hellre än allt annat ur växtriket* som har praktisk användbarhet som foderämne.»



## Hvad amerikanerne säga om värphöner och uppväxande kycklingar.

En framstående hönsskötare studerar utfodringsfrågan lika noga som en boskaps- och svinuppfödare. Det finnes öfver hela landet hundratals specialister på hönsskötselns område, hvilka uppföda de mest produktiva hönor — öfver 200 ägg om året på hvarje höna — detta helt enkelt genom att utfodra kycklingarne på det rätta sättet ända från utkläckningen och allt framgent. Det finnes t. o. m. personer, som påstå, att fodret betyder mera än rasen, och att den rätt avvägda rationen är af lika stor vikt vid hönsutfodring som vid uppfödandet af boskap och svin. Detta är otvifvelaktigt sant, och många landtmän i de östra provinserna uppfostra helt ordinära höns till de utmärktaste värphönor genom att uppföda dem med en ration, hvilken i den rätta proportionen innehåller sådana näringsämnen som äro nödvändiga för att befodra äggproduktionen och åstadkomma högsta grad af fruktsamhet. På samma sätt måste kycklingarne efter utkläckningen genast erhålla den lämpliga rationen för att ledas in på det rätta spåret och kunna uppväxa och mogna i samma goda riktning.

Låt aldrig en värphöna bli för fet! En höna som är fet, har ej någon god värpförmåga. Detta är en erfarenhet, som gjorts af alla framstående hönsskötare. En ration, som innehåller allt för mycket kvävefria beståndsdelar, såsom majs, hvete, hafre o. d., har benägenhet att efter en kort tid göra värphönorna feta och slappa. I och för äggbildningen behöfves mera protein. Den bästa och enklaste metod för hönsutfodring, hvilken förordas af tusentals framstående hönsskötare, är en *morgonblandning* med följande sammansättning:

Hvetekli eller Glutenfoder N:o 2 .....	2 delar
Glutenfoder N:o 1 .....	1 del
Glucose Kraftkakmjöl.....	1 del

I klet innehålls kolhydrater, hvarjämte Glutenfoder och Glucose kraftkakmjöl innehåller alla för äggbildning erforderliga beståndsdelar, utom kalk, hvilken erhålles genom grönfoder, grus o. d. som upplockas af hönsen under dagens lopp. *Glucose Kraftkakmjöl håller därtill fåglarne i utmärkt kondition och gifver ökad glans åt fjäderbeklådningen.*

Utfodring på middagen är onödig. Strö endast ut ett par händer fulla af hveteagnar eller hirsfrö bland en hop skräp, så att hönorna hållas i ständig verksamhet. Gif ej för mycket foder. *Morgonrationen är det viktigaste och bör alldeles rent uppätas.* En sådan ration, som här anförts, är den bästa och mest ekonomiska såväl för avvels- som värphöns och gifver vigör åt såväl hönor som tuppar.

För späda kycklingar finnes intet bättre än följande ration:

Hafre, groft malen .....	2 delar
Gluten Foder N:o 1 .....	1 del
Glucose Kraftkakmjöl .....	1 del

Fukta denna massa och låt den sakta bakas i ugn; söndersmula den därefter och låt den rostas brun i ugn vid hastig eld; mal detta och utfodra det sedan såsom säd. Det är bättre att gifva kycklingarne små portioner sex eller åtta gånger om dagen än att proppa dem tre gånger dagligen. *Kycklingar, som allt från början erhållit ofvanstående ration, komma att mycket kraftigt utvecklas.* Den smältbara proteinen i vårt foder gör detta. Det finnes många hönsrier i de östra provinserna, som beordra vagnslaster Glutenfoder och Glucose Kraftkakmjöl.

## Hvad amerikanerna säga om utfodring af svin.

Svinen kunna, under den tid de väntas att föda grisar, bibehållas i bättre kondition därigenom att man gifver dem mindre säd, och detta af den orsak, att säden gifver dem för mycket stärkelse, hvilken är ett värme- och fettalstrande material.

Praktiska utfodringsförsök, som företagits af omsorgsfulla och skickliga män, visa, att man gör klokt i att under afdingstiden gifva svinen mera protein (mjölk-, fläsk-, kött- och energialstrande material) och mindre stärkelse. Före födseln hämtar det animaliska lifvet sin näring från blodet, och grisarnes beskaffenhet vid födseln beror till stor del på beskaffenheten af moderdjurets blod. Om modern har fått mycket säd och tillföle däraf blifvit fet, så är det i nio fall af tio troligt, att afkomman blir fåtalig och grisarne sjukliga och småvuxna. Om man i stället använder en avvägd ration, så bibehålles modersvinet i bättre kondition, och djuret får större mjölkförråd, så att det, efter det födseln ägt rum, blir bättre i stånd att nära sina grisar. De uppväxande grisarne komma att utvecklas bättre, blifva storväxta och deras kött blir af bättre kvalitet, om de födas på en avvägd ration. *För svin och grisar som skola gödas för marknaden, vilja vi förslagsvis gifva Eder följande ration:*

$\frac{1}{2}$ malen säd.
$\frac{1}{3}$ Gluten Foder N:o 1.
$\frac{1}{3}$ Glucose Kraftkakmjöl.

Detta bör utfodras i form af gröt. Gif aldrig suggor bomullsfrömjöl, ty detta är absolut förenadt med risk.

*Som de i handeln förekommande Glutenfodermärkena det med märket Dairy Food (Adolf Meyer & C:o N:o 1) är det mest lättsmälta och besitter största fodervärdet torde hvar och en som köper af detta fodermedel tillse att hvarje säck är försedd med ofvanstående varumärke.*

C. A. Hagendahls Son, Örebro,  
Ensamförsäljare af Dairy Food för Örebro med omnejd.

BOHLINSKA BOKTR., ÖREBRO

