



# Forklistret hvede

## Bedre stivelsesfordøjelighed ved fravæning

Forsøg har vist, at stivelsesfordøjeligheden også hos smågrise stiger markant (20-30%) i første del af tyndtarmen i de første uger efter fravæning med anvendelse af varmebehandlet forklistret hvede.



### Hvad er forklistret hvede:

- Hele hvedekerner, der fugtes og opvarmes til 140-150 °C. Derved forklistres stivelsen i hvedekernerne, således at fordøjeligheden øges.
- Fås som hele kerner eller som formalet forklistret hvede

### Leveringsform:

- Løs på bil
- I storsække med ca. 1.000 kg
- I papirsække á 25 kg, 600 kg pr. pll

### Fordele og effekt:

**11 FE mere end i rå hvede**  
*FEsv 126 i forklistret hvede*  
*FEsv 115 i rå hvede*  
**= + 9,6% FEsv**

- Større udnyttelse af hveden i dyret, da fordøjelsesenzymerne får nemmere adgang til kornets kulhydratfraktion
- Høj vand- og fedtbindingsevne.

### Anvendelse:

Til dyr med en kort fordøjelsesproces eller for unge dyr med en umoden mave- og tarmkanal, f.eks. pelsdyr, smågrise, kalve, fisk og mindre hobbedyr.

Som formalet varer, kan den anvendes i diverse foderblandinger til erstatning af formalet ubehandlet hvede, men også som bærestof.

### Forbrug:

Bør udgøre 23-45% af foderblandingen

R2 Agro A/S

Office: Mimersvej 1 | Production: Odinsvej 21 + 25 | DK-8722 Hedensted

Phone: +45 7674 1200 | Mail: info@r2agro.com | www.r2agro.com

**R2** | Agro

PERFECT SOLUTIONS



# Forklistret hvede



## Vejledende analyser

Råprotein	10,7%
Kulhydrater (NFE)	74,7%
Råaske	1,5%
Vand	8,0%
Træstof	2,9%
Råfedt	2,2%
Total	100%

## Energiværdier, vejledende

Svin, EFOS	91,6%
Svin, EFOSi	87,8%
Energi, Fesv/100 kg	126
Energi, Feso/100 kg	124

## Vandbindingsevne

Rå, ubehandlet hvede

Sin egen vægt

## sammenlignet med

3 gange

5 gange

## Fordøjelighed mink

Ubehandlet hvede

Forklistret hvede

## Kulhydrat

58%

76%

## Stivelse

74-85%

99%

## Holdbarhed

6 mdr. ved kølig og tør opbevaring

### R2 Agro A/S

Office: Mimersvej 1 | Production: Odinsvej 21 + 25 | DK-8722 Hedensted  
 Phone: +45 7674 1200 | Mail: info@r2agro.com | www.r2agro.com

**R2** | Agro

PERFECT SOLUTIONS