



Smågrisefoder 2011/2012

| NAVN: | Diæt Start 1 | Diæt Start 2 | Top Start | Go Start | Prima Start | Low Multi | Kvik Start | Unik Start | Avanti | Slut Start |
|--|-----------------|-----------------|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| Anvendes i vægtintervallet, kg | 7-12 | 9-30 | 6-9 | 9-20 | 9-30 | 9-30 | 9-30 | 9-30 | 9-30 | 20-30 |
| FEsv-Enzym | 117 | 111 | 122 | 114 | 114 | 114 | 114 | 113 | 113 | 112 |
| FEsv/100 kg | 115 | 109 | 120 | 112 | 112 | 112 | 112 | 111 | 111 | 110 |
| Vitamin A i.e. pr. gram | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Vitamin D3 i.e. pr. gram | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Vitamin E mg/FEsv | 150 | 150 | 150 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 90 |
| VEJL. RÅVARESAMMENSÆTNING | | | | | | | | | | |
| Byg | 45 | 45 | 10 | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 | 15 | 20 |
| Hvede | 20-25 | 20-25 | 40-45 | 30-35 | 40-45 | 40-45 | 40-45 | 45-50 | 50-60 | 45-50 |
| Majs | | | 15 | 10 | | | | | | |
| Soyaprot. Konc. | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | | 5 | | |
| Mælkeprodukter | 5 | | 5 | | | | | | | |
| Fiskemel min. | 7LT | 1,5 | 9LT | 4 | 3 | 3 | 1,5 | | | |
| Protastar | 5 | | 5 | | | | | | | |
| Hæmoglobin-mel | | 2,7 | | | | | 2,7 | | 2,5 | |
| HP Sojaskrå, afskallet | | 5-10 | | 12-15 | 15-18 | 13-15 | 13-15 | 14-17 | 14-17 | 20-23 |
| HP Solsikkeskrå, afskallet | | | | | | | | | | 0-3 |
| Melasse | | 0-2 | | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 | 0-2 |
| Palmeolie | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Mineraler og vitaminer | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Frie aminosyrer | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Enzym NSP | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Fytase-enzym | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Smags- og aromastoffer | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| AgroW-syre | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | 0,5 | |
| Benzoesyre | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | |
| Kobber mg/kg | 165 | 165** | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| BEREGNEDE NÆRINGSSTOFFER I GRAM PR. FEsv I FULDFODER: | | | | | | | | | | |
| Råprotein max. | 160 | 157 | 167 | 167 | 174 | 165 | 165 | 167 | 165 | 163 |
| Ford. råprotein min. | 138 | 135 | 148 | 145 | 150 | 142 | 142 | 144 | 142 | 140 |
| Ford. lysin | 10,4 | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 10,4 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,5 |
| Ford. methionin | 3,4 | 3,2 | 3,5 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 |
| Ford. methionin + cystin | 5,6 | 5,4 | 5,9 | 5,4 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,2 |
| Ford. treonin | 6,3 | 6,1 | 6,7 | 6,1 | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 |
| Ford. tryptofan | 2,00 | 1,95 | 2,15 | 1,95 | 2,05 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,85 |
| Ford. Valin | 7,9 | 7,2 | 8,0 | 6,8 | 7,0 | 6,6 | 6,8 | 6,6 | 6,8 | 6,4 |
| Calcium | 6,5 | 8,0 | 6,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Fosfor | 5,4 | 5,3 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,0 |
| Ford. Fosfor, ved 100% fytase | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,9 |
| Natrium | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

* Råvarer, der altid vil indgå i blandingen

** Organiske micromineraler