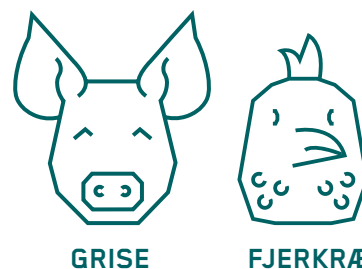


DATABLAD

Version: 10.10.2022

EP199 er et tilskudsfoeder fremstillet af rapsskrå og tang, fermenteret med mælkesyrebakterier. EP199 indeholder fermenteringsprodukter, herunder organiske syrer primært mælkesyre, samt tarmflorastabiliserende mælkesyrebakterier. Fermenteringsprocessen gør EP199 velegnet til at holde mave-tarmkanalen sund og velfungerende.

EP199 kan også anvendes som diætetisk tilskud i op til fire uger til at stabilisere den fysiologiske fordøjelse, hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser, i perioder med fordøjelsesforstyrrelser eller under rekonvalescens fra fordøjelsesforstyrrelser (diarré)*. EP199 tilsættes med en maksimal iblanding på 20% af fuldfoderet.



GRISE

FJERKRÆ

NÆRINGSSTOFFER

| | |
|-----------|----------|
| Tørstof | 890 g/kg |
| Råprotein | 340 g/kg |
| Råfedt | 38 g/kg |
| Træstof | 118 g/kg |
| Råaske | 72 g/kg |
| Sukker | 31 g/kg |

ENERGI

| | |
|--------------|---------------|
| EFOSi | 60 % |
| EFOS | 79 % |
| FEsv | 73 pr. 100 kg |
| FEso | 80 pr. 100 kg |
| ME Æglæggere | 7,3 MJ/kg |

PROTEINVERDI

| | |
|---------------------------------|----------|
| St. Ford. råprotein, smågrise | 256 g/kg |
| St. Ford. råprotein, slagtesvin | 279 g/kg |

MÆLKESYRE OG BAKTERIER

| | |
|----------------------|------------------------|
| Mælkesyre | 55 g/kg |
| Mælkesyrebakterier** | >10 ⁶ cfu/g |

*Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller forlængelse af brugsperioden.

** Enterococcus faecium (NCIMB 10415)

EP199 er et fermenteret proteinfoeder produceret af naturlige non-gmo råvarer. Tallene er gennemsnit af analyseresultater. Mindre forskelle i den kemiske sammensætning kan forekomme.

ST.FORD

| AMINOSYRER | TOTAL | GRISE | FJERKRÆ | |
|------------|-------|-------|---------|--|
|------------|-------|-------|---------|--|

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| Lys | 18,1 | 14,7 | 15,5 | g/kg |
| Met | 6,5 | 5,6 | 6,0 | g/kg |
| M+C | 14,4 | 11,8 | 12,8 | g/kg |
| Thre | 14,6 | 11,6 | 11,9 | g/kg |
| Tryp | 4,4 | 3,5 | 3,9 | g/kg |
| Ile | 12,5 | 10,3 | 10,7 | g/kg |
| Arg | 18,9 | 16,8 | 17,0 | g/kg |
| His | 8,9 | 7,7 | 7,9 | g/kg |
| Leu | 21,5 | 19,2 | 19,9 | g/kg |
| Val | 16,5 | 13,2 | 14,1 | g/kg |
| Phen | 13,3 | 11,2 | 11,6 | g/kg |
| Tyr | 10,0 | 8,3 | 8,7 | g/kg |

MINERALER

| | |
|--------------|-----------|
| Calcium | 7,6 g/kg |
| Fosfor | 11,0 g/kg |
| Ford. fosfor | 7,1 g/kg |
| Natrium | 1,0 g/kg |
| Kalium | 13,2 g/kg |
| Klorid | 0,5 g/kg |

UDSEENDE:

EP199 er en mørkebrun melvare med en behagelig duft af tang og fermentering.

LEVERINGSFORM:

Bulk eller big bags.

**OPLAGRING & HOLDBARHED
AF NÆRINGSSTOFFER:**

12 måneder fra produktionsdato ved opbevaringstemperatur på 20°C eller derunder. Holdbarheden forkortes ved højere temperatur.

BRUGSANVISNING:

| | PERIODE | EP199 I % AF FULDFODER |
|----------------|-------------------|-------------------------------|
| SØER | Drægtighed | 6% |
| | Diegivning | 9% |
| FJERKRÆ | | |
| Æglæggere | Indtil 16 uger | 4% |
| | Æglægningsperiode | 5-6% |
| Kalkuner | Indtil 16 uger | 4-5% |

Produktet indeholder 5% mælkesyre, hvilket bør indregnes i den samlede rations indhold af organiske syrer.