

# ZUIVELPRODUCTEN

## **Kaaswei:**

Bij de productie van kaas uit melk wordt tevens het vochtrijke diervoeder Kaaswei geproduceerd. Kaaswei heeft ca. 4% drogestof en is daardoor geschikt voor zowel brij- als nippelvoeding. Kaaswei bevat hoogwaardig eiwit en heeft vanwege de aanwezigheid van organische zuren een gunstige werking op het maag-darmstelsel van varkens.

## **Voorconcentraat:**

Voorconcentraat is een vloeibaar diervoeder dat ontstaat bij de productie van hoogwaardige zuivelproducten zoals caseïne en lactosepoeder. Als grondstoffen voor deze productie worden ingedikte kaaswei en melk gebruikt.

Voorconcentraat bevat veel lactose. Lactose in het rantsoen geeft een voor melkzuurbacteriën gunstig milieu in het maagdarmstelsel. Het door die melkzuurbacteriën gevormde melkzuur werkt bacterieremmend en daardoor groeibevorderend.



## Productmatrix zuivel

in grammen per kg drogestof

| Nutrienten (gr/kg drogestof):             | Kaaswei *** | Voorconcentraat |
|---|-------------|-----------------|
| drogestof                                 | 4,0%        | 4,5%            |
| ruw eiwit                                 | 195         | 150             |
| ruw vet                                   | 39          | 25              |
| ruwe celstof                              | -           | -               |
| ruw as                                    | 96          | 130             |
| totaal zetmeel                            | -           | -               |
| suikers                                   | -           | -               |
| lactose                                   | 555         | 655             |
| NSP                                       | 1           | 23              |
| dv lysine *                               | 14,0        | 8,7             |
| dv methionine                             | 2,8         | 1,9             |
| dv cystine                                | 3,0         | 2,8             |
| dv threonine                              | 8,6         | 7,4             |
| dv tryptofaan                             | 2,6         | 1,8             |
| Ca  | 8,8         | 11,0            |
| P   | 8,2         | 10,1            |
| vP  | 6,8         | 8,5             |
| Na  | 8,9         | 23,0            |
| K   | 27,0        | 31,5            |
| Cl  | 20,0        | 22,8            |
| EW **                                     | 1,47        | 1,33            |
| <b>Aanbevolen vervangingspercentages:</b> |             |                 |
| startvoer                                 | <b>5%</b>   | <b>5%</b>       |
| tussen/afmestvoer                         | <b>10%</b>  | <b>7%</b>       |
| zeugenvoer                                | <b>10%</b>  | <b>7%</b>       |
| speenbiggenvoer                           | <b>5%</b>   | <b>5%</b>       |
| nippelwaardig                             | ✓           | ✓               |

\* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar darmverteerbare aminozuren.

\*\* De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015

\*\*\* Kaaswei; Indien nitriet >15 ppm of pH > 4,50 dan wachttijd van 24 uur voor de eerste vervoeding toepassen.

**Roertijd:** 3 maal per dag minimaal 5 minuten, voor indoseren goed oproeren

**Houdbaarheid:** tenminste 3 weken

