

# Biopect+

## Beskrivelse

Diætetisk tilskudsfoder til kalve.

## Sammensætning

Dextrose\*, frugtkvas, tørret (æble)\*, natriumklorid, \*, natriumbikarbonat 6%, kartoffelstivelse\*, loppefrøskaller\*, pulver af cikorierødder\*, kaliumklorid, maltodextrin\*, johannesbrødpulver\*, tørrede alger (*Arthrospira*)\*, magnesiumoxid.

\*) Kulhydratkilder

## Tilsætningsstoffer

### Zootekniske:

4b1705 - *Enterococcus faecium* NCIMB  
10415:  $2 \times 10^{10}$  CFU/g.

### Teknologiske:

1a262 - Natriumdiacetat  
1k281 - Natriumpropionat

## Analytiske bestanddele

Råprotein	3,3%
Råfedt	0,7%
Træstof	6,0%
Råaske	19,0%
Natrium	5,5%
Kalium	1,6%
Klorid	5,0%
<i>Enterococcus faecium</i> NCIMB 10415: $17 \times 10^9$ CFU/kg.	

## Fysiske specifikationer

Vægtfylde	Ca 500g/l
Farve	Grønlig
Lugt	Svag
Tilstandsform	Tørt, granulat/pulver

## Emballage

Emballage	Varenr.	Spand/ karton	Karton/ palle
Vareprøve	5025103005	12	42
1,0 kg	5025103010	10	28
2,5 kg	5025103025	4	40
5,0 kg	5025103050	2	42

## Anvendelse

Stabilisering af væske- og elektrolytbalancen til støtte for den fysiologiske fordøjelse.

Hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser, i perioder med fordøjelsesforstyrrelser eller under rekonvalescens fra fordøjelsesforstyrrelser (diarré).

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

## Dosering

De angivne doser gælder for en kalv på ca. 50 kg. Juster dosis op eller ned i forhold til kalvens vægt.

### Milde tilfælde:

50 g biopect+, oprørt i 2 l ca. 40 °C varm mælk, to gange dagligt i 2-4 dage.

### Middel til svære tilfælde:

1. dag: 100 g (ca. 2 målebægere) biopect+, oprørt i 2 l ca. 40 °C varmt vand, morgen og aften. Denne dosering kan gives op til 4 gange i løbet af det første døgn, afhængigt af graden af fordøjelsesforstyrrelsen.

2.-4. dag: 50 g biopect+, oprørt i 2 l ca. 40 °C varm mælk, to gange dagligt.

Ved risiko for fordøjelsesforstyrrelser: Halv dosis i 2-3 dage.

1 målebæger = ca. 50 g biopect+.

## Holdbarhed

24 måneder fra produktionsdato.

## Opbevaring

Tørt i lukket beholder