

## injektionsvæske, opløsning

Nyeste version af indlægseddelen er tilgængelig på [www.indlaegsseddel.dk](http://www.indlaegsseddel.dk)

### Indehaver af markedsføringstilladelsen og fremstiller ansvarlig for batchfrigivelse

Boehringer Ingelheim Animal Health Nordics A/S  
Strødamvej 52  
2100 København Ø

### Veterinærlægemidlets navn

Becoplex vet, injektionsvæske, opløsning

### Angivelse af de aktive stoffer og andre indholdsstoffer

Aktive stoffer: Cyanocobalamin 20 mikrog, dexpanthenol 12 mg, nicotinamid 20 mg, pyridoxinhydrochlorid 2 mg, riboflavin (som riboflavinnatriumphosphat) 3,0 mg og thiaminhydrochlorid 5 mg. Indholdsstoffer: Benzylalkohol, natriumedetat, natriumchlorid, polyoxyl-35-ricinusolie, ferrichlorid, natriumhydroxid (pH justering), saltsyre koncentreret (pH justering) og vand til injektionsvæsker.

### Indikationer

Becoplex vet anvendes til forebyggelse og behandling af B-vitaminmangel hos husdyr.

### Kontraindikationer

Præparatet må kun anvendes til injektion i vener hos kalve og får med cerebrokortikal nekrose. Ved injektion i vener hos andre dyrearter/ved andre diagnoser kan dødsfald, manglende bevægelseskoordinering, forstyrrelser i hjerterytmen og almen påvirkning ses.

### Bivirkninger

Becoplex vet, kan som al anden medicin give bivirkninger. Allergiske reaktioner kan forekomme i meget sjældne tilfælde. Kontakt din dyrlæge, hvis du observerer bivirkninger. Dette gælder også bivirkninger, der ikke allerede er anført i denne indlægseddelse eller hvis du mener, at dette lægemiddel ikke har virket efter anbefalingerne.

Alternativt kan du indberette observerede bivirkninger via det nationale bivirkningssystem Lægemiddelstyrelsen

Axel Heides Gade 1  
DK-2300 København S  
Websted: [www.meldenbivirkning.dk](http://www.meldenbivirkning.dk)  
E-mail: [dkma@dkma.dk](mailto:dkma@dkma.dk)

### Dyrearter

Ikke specificeret

### Dosering for hver dyreart, anvendelsesmåde og indgivelsesveje

Kvæg, heste:	10-20 ml
Kalve:	5-10 ml
Svin, søer:	10 ml
Smågrise (15-25 kg):	5 ml
Pattegrise (0-6 uger):	1-2 ml

Ræve og hunde:	2-5 ml
Mink:	1 ml
Fjerkræ:	½-1 ml

Injiceres i muskulaturen eller under huden.

Kalve og får:

Cerebrokortikal nekrose: 20-40 ml i.v. + 20-40 ml i.m.

Injektion i venen må kun udføres af dyrlægen.

Vær opmærksom på at dyrlægen kan have udskrevet lægemidlet til anden brug og/eller med en anden dosering end angivet i denne indlægseddelse. Følg altid dyrlægens anvisning og oplysninger på doseringsetiketten.

### Oplysninger om korrekt anvendelse

B-vitaminerne indgår i en lang række vigtige enzymer og co-enzymmer, som er af betydning for energiomsætningen af kulhydrater, fedtstoffer og aminosyrer i organismen. Mangelsymptomer vil bl.a. give sig udtryk i hudbetændelse, eksem, hårfald, tarmbetændelse og appetitmangel. B-vitaminer kan anvendes i forbindelse med rekonvalescens, appetitmangel, utrivlighed og laktation. Anvendelse af antibiotika og kemoterapeutika gennem længere tid kan give forstyrrelser i mikrofloraen i fordøjelseskanaalen, hvor et tilskud af B-vitaminer som supplement under behandlingen kan blive nødvendigt. Cerebrokortikal nekrose hos kalve og får kan af dyrlægen behandles med Becoplex vet.

### Tilbageholdesetid

Mælk:	0 døgn
Slagtning:	0 døgn

### Eventuelle særlige forholdsregler vedrørende opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn  
Opbevares i køleskab (2 °C - 8 °C)  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.  
Må ikke anvendes efter den udløbsdato, som er angivet på pakningen.

### Særlige advarsel/advarsler

Må kun anvendes til de nævnte dyrearter eller efter dyrlægens anvisning.  
Kan anvendes under drægtighed og diegivning.

### Eventuelle særlige forholdsregler ved bortskaffelse af ubrugte lægemidler eller affald fra sådanne, om nødvendigt

Lægemidler må ikke bortskaffes sammen med spildevand eller husholdningsaffald.

Ikke anvendte veterinærlægemidler samt affald heraf bør destrueres i henhold til lokale retningslinjer

### Dato for seneste revision af indlægseddelen

Maj 2019.

### Andre oplysninger

Pakningsstørrelse: Hætteglas 5x100 ml