

Bovilis RSP Live Vet.: Næsespray, lyofilisat og solvens til suspension. **Indehaver af markedsføringstilladelsen:** Intervet International BV, Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Holland. **Dansk repræsentant:** MSD Animal Health A/S, Havneholmen 25, 1561 København V. **Terapeutiske indikationer:** Til aktiv immunisering af kalve fra den dag de er født og fremefter til reduktion af kliniske symptomer fra respiratoriske sygdomme og reduktion af virusspredning fra infektioner med BRSV og PI3. **Indtræden af immunitet:** BRSV: 6 dage (5 dage for kalve vaccineret fra 1 uges alderen og fremefter), PI3: 1 uge. **Varighed af immunitet:** 12 uger. **Særlige advarsler:** Kun raske dyr må vaccineres. Det anbefales, at dyr vaccineres mindst 5-7 dage før en periode med udsættelse for stress eller forhøjet infektionstryk. Effekten mod BRSV kan være reduceret ved tilstedeværelsen af maternelle antistoffer. **Særlige forsigtighedsregler vedrørende brug til dyr:** Vaccinerede kalve kan udskille vaccinstammerne i op til 12 dage efter vaccination. Det anbefales at vaccinere alle kalve i besætningen. **Bivirkninger:** Let og forbigående udflåd fra næsen er meget almindeligt forekommende i to dage efter vaccination. Let og forbigående hoste er almindeligt forekommende og forsvinder normalt i løbet af tre dage. Let og forbigående udflåd fra øjnene er almindeligt forekommende og forsvinder normalt i løbet af to dage. En forbigående stigning i respirationsrate er almindeligt forekommende og forsvinder normalt i løbet af 4 dage. En forbigående mindre stigning i kropstemperatur er meget almindeligt forekommende efter vaccination (meget sjældent op til 41,1 °C) og forsvinder i løbet af 4 dage. **Drægtighed og diegivning:** Må ikke anvendes under drægtighed og diegivning. **Interaktioner:** Der foreligger ingen oplysninger om sikkerhed og virkning ved brug af vaccinen sammen med andre lægemidler til dyr. En eventuel beslutning om at anvende vaccinen umiddelbart før eller efter brug af et andet lægemiddel til dyr skal derfor tages med udgangspunkt i det enkelte tilfælde. **Dosering og indgivelsesvej:** Nasal anvendelse. Kalve kan vaccineres fra den dag de bliver født og fremefter. Rekonstituer lyofilisat med solvens som beskrevet nedenfor. Det skal sikres, at lyofilisatet er fuldstændig rekonstitueret før anvendelse. Den rekonstituerede opløsning er en rosa eller lyserød farvet suspension. Administrer en enkelt dosis på 2 ml rekonstitueret vaccine pr. dyr, 1 ml i hvert næsebor. **Vejledning i rekonstitution:** For korrekt rekonstitution af lyofilisatet overføres solvensen ved brug af nål og sprøjte til hætteglasset med lyofilisat (2 ml til 1-dosis, 10 ml til 5-dosis og 20 ml til 10-dosis, se også tabellen nedenfor). Vakuummet i hætteglasset medvirker til, at sprøjten hurtigt tømmes. Resuspender så ved at ryste. Vaccinesuspensionen kan tages op i en sprøjte med en ren spids. Vaccinen i sprøjten er nu klar til brug, direkte fra spidsen af sprøjten. En sprøjteanordning er ikke nødvendig. Når flere dyr vaccineres, anbefales det at skifte sprøjten eller spidsen af multidosis-sprøjten mellem hver vaccination for at undgå overførsel af patogener.

Doser pr. hætteglas	Mængde solvens	Dosis
5	10 ml	2 ml

Tilbageholdelsestid: 0 dage. **Udlevering:** BP. **Pakninger:** Hætteglas: 5 doser lyofilisat + 10 ml solvens. Se dagsaktuelle priser på www.medicinpriser.dk

Produktresumeeet er ikke gengivet i sin helhed, men kan gratis bestilles hos MSD Animal Health eller hentes på www.produktresume.dk.