

*Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van art. 5.1 van het Besluit Diergeneeskundigen. Deze productinformatie is met grote zorgvuldigheid opgesteld door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht en is bedoeld als bron van algemene informatie over dit product voor diereigenaren en dierenartsen.*

## Salbutamol drank

### Farmaceutische vorm:

Drank

### Samenstelling:

Werkzame bestanddeel: salbutamol(als sulfaat) 1mg/ml.

Dit geneesmiddel bevat de volgende hulpstoffen:

natriumcitraat en citroenzuur voor het instelling van de juiste pH

methylhydroxybenzoaat als conserveermiddel

suikerstroop en sinaasappel essence als smaakcorrigen

### Eigenschappen:

Salbutamol is een sympathicomimeticum. Dit wil zeggen dat het de werking van het onwillekeurige zenuwstelsel beïnvloedt. Dit zenuwstelsel bestuurt functies van het lichaam waarop de eigen wil geen invloed heeft, zoals de hartslag, de bloeddruk en de darmbewegingen. De belangrijkste werking van salbutamol is het verwijden van de luchtwegen. Het helpt de luchtwegen in de longen open te houden, waardoor het gemakkelijker is om in en uit te ademen.

### Doeldieren:

Er is ervaring met het gebruik van dit geneesmiddel bij de hond, kat, konijn en vogels.

### Indicaties:

Salbutamol wordt gebruikt bij aanvallen van benauwdheid, zoals bij astma en chronische bronchitis.

De luchtwegen kunnen door allerlei oorzaken vernauwd worden, bijvoorbeeld door overgevoeligheid of luchtwegontsteking. Salbutamol heft deze vernauwing op.

### Waarschuwingen en contra-indicaties:

Gebruik salbutamol alleen na overleg met de dierenarts bij schildklierandoeningen, hartklachten, suikerziekte en verhoogde bloeddruk.

### Toediening / Dosering:

De dosering wordt voor elk dier afzonderlijk door uw dierenarts vastgesteld.

De gebruikelijke dosering voor een hond is 2 tot 4 per dag 0,02 - 0,05 mg/kg.

De gebruikelijke dosering voor een kat is 2x per dag 0,02 - 0,06 mg/kg.

De gebruikelijke dosering voor een konijn is 2x per dag 0,125 mg/kg.

De gebruikelijke dosering bij vogels is 0,1mg/kg 2 x daags

Toediening kan voor, tijdens of na de maaltijd plaats vinden.

### **Bijwerkingen**

Mogelijke bijwerkingen zijn hartkloppingen, duizeligheid, trillen of onrustig worden.

Meestal zijn deze klachten van voorbijgaande aard. Wanneer ze langer aanhouden neem dan contact op met uw dierenarts.

### **Interacties met andere geneesmiddelen**

Geneesmiddelen kunnen elkaar mogelijk beïnvloeden. Laat de dierenarts daarom altijd weten indien ook andere geneesmiddelen worden gegeven.

Indien ook corticosteroiden (o.a. prednisolon) gegeven worden, is er een risico op een te hoog bloedsuikergehalte en een tekort aan kalium.

### **Gebruik bij drachtige en zogende dieren**

Er zijn geen aanwijzingen voor een verhoogd risico op aangeboren afwijkingen bij gebruik van salbutamol tijdens de dracht. Salbutamol kan aan zogende dieren worden toegepast zonder dat daar nadelige effecten bij de zuigelingen gezien worden.

### **Niet te gebruiken bij:**

Verhoogde schildklierwerking of als uw huisdier lijdt aan een aandoening waarbij een versnelling van het ritme van de hartslag ongunstig is. Voorzichtigheid is geboden bij dieren die leiden aan suikerziekte.

### **Fabrikant**

Dit geneesmiddel wordt gemaakt door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht

### **Bewaarcondities:**

De drank is houdbaar tot de op het etiket aangegeven datum, mits bij kamertemperatuur bewaard (15-25° C). Na aanbreken is de flacon nog 3 maanden houdbaar.

Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Breng restanten van het geneesmiddel, die niet meer worden gebruikt, ter vernietiging terug naar uw dierenarts of apotheek.

---

*Disclaimer: De Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het gebruik van dit product. Ondanks de grote zorgvuldigheid betracht bij het samenstellen van deze informatie, kunnen de auteurs geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele zetfouten en andere onjuistheden.*