



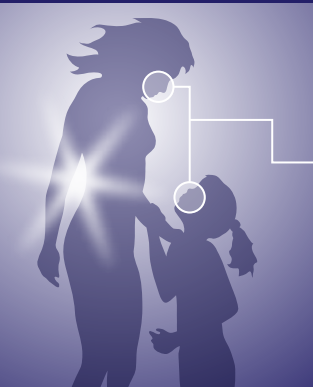
bij  
**Neusverkoudheid**

**Xylometazolinehydrochloride**  
0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray  
Samenwerkende Apothekers

**10 ml**

**0,5 mg/ml voor kinderen  
van 2 tot 6 jaar**

**1 mg/ml voor volwassenen  
en kinderen vanaf 6 jaar**



**!** **Lees deze bijsluiter zorgvuldig door, want deze bevat belangrijke informatie voor u.**

Dit geneesmiddel is verkrijgbaar zonder doktersvoorschrift (recept), voor de behandeling van een milde aandoening waarbij advies van een arts niet noodzakelijk is. Toch blijft het belangrijk om Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers zorgvuldig te gebruiken om een goed resultaat te bereiken.

- Bewaar deze bijsluiter, het kan nodig zijn om deze nogmaals door te lezen.
- Vraag uw apotheker om meer informatie of advies, indien nodig.
- Raadpleeg een arts indien de verschijnselen verergeren of binnen 7 dagen niet verbeteren.

**Inhoud van deze bijsluiter**

1. Wat is Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers en waarvoor wordt het gebruikt?
2. Wat moet u weten voordat u Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers gebruikt?
3. Hoe wordt Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers gebruikt?
4. Wat zijn mogelijke bijwerkingen?
5. Hoe bewaart u Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers?

**Naam van het geneesmiddel**

- Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers.
- Xylometazolinehydrochloride 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers.

### Het werkzame bestanddeel

Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers bevat 0,5 mg xylometazolinehydrochloride per ml in een waterige oplossing. Xylometazolinehydrochloride 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers bevat 1 mg xylometazolinehydrochloride per ml in een waterige oplossing.

### Andere bestanddelen (hulpstoffen)

Natriumedetaat, natriumchloride, benzalkoniumchloride, dinatriumfosfaat, natriumdiwaterstoffsosfaat, water.

### Registratiehouder

Samenwerkende Apothekers Nederland bv, Postbus 6612, 3002 AP Rotterdam.  
In het register ingeschreven onder RVG 22134=55207, neusspray 0,5 mg/ml.  
RVG 22135=55208, neusspray 1 mg/ml.

## 1 Wat is Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers en waarvoor wordt het gebruikt?

### Farmaceutische vorm en inhoud

Neusspray in glazen flacons met doseerpompje à 10 ml.

### Geneesmiddelengroep

Xylometazoline behoort tot de groep van de adrenaline - achtige middelen (zogenaamde sympathicomimetica). Het vermindert de zwelling van het slijmvlies in de neus. Zo helpt het de neusdoorgang vrij te houden als u last heeft van een verstopte of dichte neus, waardoor u makkelijker kunt ademen. De werking begint binnen enkele minuten en houdt enkele uren aan.

### Gebruiken bij

Een verstopte neus.

## 2 Wat moet u weten voordat u Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers gebruikt?

### Gebruik Xylometazolinehydrochloride neusspray niet:

- wanneer u overgevoelig bent voor xylometazoline(hydrochloride) of voor één van de andere bestanddelen van de neusspray.
- wanneer u kortgeleden een neusoperatie of een andere operatie aan het hoofd heeft ondergaan.

### Wees extra voorzichtig met Xylometazolinehydrochloride neusspray:

- wanneer u lijdt aan een verhoogde bloeddruk, hart - en vaatziekten, een ziekte van de schildklier of een verhoogde oogboldruk (glaucoom).
- wanneer u last krijgt van hartkloppingen, slapeloosheid, beverigheid en/of duizeligheid bij gebruik van deze spray; dit kan erop wijzen dat u sterk reageert op xylometazoline.
- wanneer na één week nog geen verbetering is opgetreden; stop dan met het gebruik.

Raadpleeg uw arts als één van de bovenstaande waarschuwingen op u van toepassing is, of dat in het verleden is geweest.

### Zwangerschap

Dit geneesmiddel kan voor zover bekend zonder bezwaar volgens de gebruiksaanwijzing en niet langer dan één week worden gebruikt tijdens de zwangerschap. Echter, als u last heeft van hoge bloeddruk of als de doorbloeding van de moederkoek (placenta) mogelijk minder goed is, overleg dan eerst met uw arts.

## **Borstvoeding**

Er zijn geen gegevens bekend over het gebruik van deze neusspray tijdens het geven van borstvoeding. Tijdens het geven van borstvoeding daarom alleen gebruiken na overleg met uw arts.

## **Rijvaardigheid en het gebruik van machines**

Er zijn geen gegevens bekend over de invloed van dit product op de rijvaardigheid en de bekwaamheid om machines te gebruiken. Een effect is echter niet waarschijnlijk.

## **Gebruik van Xylometazolinehydrochloride neusspray in combinatie met andere geneesmiddelen**

Let op: de volgende opmerkingen kunnen ook van toepassing zijn op het gebruik van geneesmiddelen enige tijd geleden of in de nabije toekomst.

Onderstaande geneesmiddelen kunnen bij u bekend zijn onder een andere naam, vaak de merknaam. In deze rubriek wordt alleen de werkzame stof of de groep van de werkzame stoffen van het geneesmiddel genoemd en niet de merknaam! Kijk daarom altijd goed op de verpakking en in de bijsluiters wat de werkzame stof is van de geneesmiddelen die u gebruikt.

Een wisselwerking wil zeggen dat (genees)middelen bij gelijktijdig gebruik elkaars werking en/of bijwerking beïnvloeden. Een wisselwerking kan optreden bij gebruik van deze neusspray met:

- bepaalde middelen tegen ernstige neerslachtigheid bijv. imipramine, clomipramine, maprotiline. Er kunnen meer bijwerkingen van xylometazoline voorkomen.

Informeer uw arts of apotheker wanneer u deze of andere (genees)middelen gebruikt of kort geleden heeft gebruikt. Dit geldt ook voor geneesmiddelen die u zonder recept kunt verkrijgen.

## **Aanvullende informatie**

Zorg dat u de spray niet in uw ogen krijgt. Zoals geldt voor alle geneesmiddelen die de zwelling van het neusslijmvlies doen verminderen, mag xylometazoline neusspray niet langere tijd achter elkaar gebruikt worden. Dit kan namelijk opnieuw zwelling van het neusslijmvlies en dus een verstopte neus veroorzaken. Gebruik de neusspray daarom niet langer dan 7 dagen achter elkaar.

### **3 Hoe wordt Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers gebruikt?**

#### **Dosering en wijze van gebruik**

U mag de aanbevolen dosis niet overschrijden. De aanbevolen dosering is:

#### **Volwassenen en kinderen vanaf 6 jaar:**

1 verstuiving van de 1 mg/ml oplossing in ieder neusgat, maximaal 4-6 maal per dag (=24 uur).

#### **Kinderen van 2 tot 6 jaar:**

1 verstuiving van de 0,5 mg/ml oplossing in ieder neusgat, maximaal 3 maal per dag (=24 uur).

#### **Kinderen jonger dan 2 jaar:**

Alleen gebruiken na overleg met uw arts.

Vóór de toediening de neus goed snuiten. Als u de spray voor de eerste keer gebruikt moet u eerst een paar keer op het doseerpompje drukken om deze met oplossing te vullen.

#### **Wat u moet doen wanneer u te veel Xylometazolinehydrochloride neusspray heeft gebruikt**

Wanneer u te veel Xylometazolinehydrochloride neusspray heeft gebruikt, neem dan onmiddellijk contact op met uw arts of apotheker. Verschijnselen die o.a. op kunnen treden zijn angst, zweten, hartkloppingen en slaperigheid.

### **Wat u moet doen wanneer u bent vergeten Xylometazolinehydrochloride neusspray te gebruiken**

Wanneer u vergeten bent de neusspray te inhaleren, doe dit dan zo snel mogelijk alsnog. Als het echter bijna tijd is voor de volgende dosering sla dan de gemiste dosering over en ga verder met uw normale doseringsschema. Inhaleer geen dubbele doseringen. Raadpleeg bij twijfel altijd uw apotheker of arts.

### **Effecten die u kunt verwachten wanneer de behandeling met Xylometazolinehydrochloride neusspray wordt gestopt**

Wanneer u plotseling stopt met het gebruik van dit geneesmiddel kunnen de verschijnselen die voor het begin van de behandeling bestonden weer optreden. Raadpleeg bij twijfel altijd uw apotheker of arts.

#### **4 Wat zijn mogelijke bijwerkingen?**

Zoals alle geneesmiddelen kan Xylometazolinehydrochloride neusspray bijwerkingen veroorzaken.

De volgende bijwerkingen kunnen voorkomen:

- branderig gevoel in neus en keel
- plaatselijke irritatie van de slijmvliezen of een droog neusslijmvlies
- misselijkheid
- hoofdpijn
- hartkloppingen bij personen die sterk reageren op neusdruppels of neussprays.

Soms kan het voorkomen dat na enkele dagen gebruik een tegengestelde werking optreedt, waardoor de neusverstopping juist weer toeneemt.

Ook zijn gemeld:

- overgevoeligheidsreacties
- tijdelijk wazig zien.

Waarschuw uw arts of apotheker wanneer u één van bovengenoemde bijwerkingen als ernstig ervaart of indien bij u een bijwerking optreedt die niet wordt vermeld in de bijsluiter.

#### **5 Hoe bewaart u Xylometazolinehydrochloride 0,5 mg/ml en 1 mg/ml neusspray Samenwerkende Apothekers?**

Bewaar Xylometazolinehydrochloride neusspray bij maximaal 25°C; niet in de vriezer bewaren.

**Geneesmiddelen altijd buiten bereik en zicht van kinderen bewaren.**

#### **Uiterste gebruiksdatum**

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de datum op de verpakking achter "niet te gebruiken na" of "exp.". De eerste 2 cijfers geven de maand aan, de laatste cijfers het jaar. Na het openen van de flacon de neusspray niet langer dan 1 maand gebruiken.

Deze bijsluiter is voor het laatst herzien in december 1999.