

Viruseptin®

Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose®?

Hvad er Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose®?

Viruseptin® næsespray mod stoppet næse kan bruges til at lindre stoppet næse og til at behandle og beskytte mod forkølelse/influenzalignende sygdom forårsaget af virus. Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose® har en lindrende virkning ved betændelser i næseslimhinden forårsaget af virusinfektion, allergisk reaktion eller bihulebetændelse. Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose® kan derudover også bruges forbyggende og til langvarig fugt af slimhinden.

Kan anvendes af voksne og børn over 1 år. Viruseptin® næsespray indeholder ingen konserveringsmidler. Et sterilt filter sikrer, at opløsningen forbliver steril, selv efter gentagen brug. Viruseptin® næsespray har en lindrende virkning.

Hvad indeholder Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose®?

Viruseptin® næsespray mod stoppet næse er en klar, farveløs, viskøs opløsning uden lugt. 1 ml indeholder 1,2 mg iota-carrageenan (Carragelose®), 0,4 mg kappa-carrageenan, 70 mg sorbitol (som 2,3% saltvandsopløsning), natriumklorid, ethylendiaminetetraeddikesyre, buffer og destilleret vand. Uden konserveringsmidler eller alkohol.

Hvilke egenskaber har Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose®?

Næsen er den mest almindelige smittevej for virus, der forårsager almindelig forkølelse eller influenzalignende sygdomme. Almindelig forkølelse eller influenzalignende sygdomme er forårsaget af virus som f.eks. rhinovirus og coronavirus. Hvis forkølelsesvirus er kommet ind i næsen, kan den sætte sig fast på slimhinden og inficere, formere sig og sprede sig. Dette resulterer i de typiske symptomer på forkølelse, såsom en næse, der er stoppet eller løber, ondt i halsen og/eller hovedpine, hoste osv.

En stoppet næse er resultatet af en øget væskeproduktion, som skaber en hævet næseslimhinde. Hos patienter, der lider af allergisk rhinitis (høfeber), kan infektion med forkølelsesvirus forværre de allergiske symptomer. Derfor kan disse patienter drage fordel af de mange virkninger af Viruseptin® næsespray mod stoppet næse med Carragelose®.

- Den hypertoniske opløsning i Viruseptin® næsespray mod stoppet næse trækker overskydende væske ud af vævet, hvilket reducerer hævelsen af næseslimhinden og letter vejtrækningen.
- Viruseptin® næsespray mod stoppet næse indeholder Carragelose®, som er udvundet af røddalger, som danner en beskyttende barriere mod forkølelsesvirus. Almindelig forkølelse og influenzalignende sygdomme er forårsaget af en række forskellige virus, f.eks. rhinovirus og coronavirus. Carragelose® omslutter forkølelsesvirusen uspecifikt og forhindrer den i at sætte sig fast på slimhinden. Dette reducerer formeringen og spredningen af de virus, der forårsager luftvejsinfektioner.

Terapeutiske indikationer - hvad anvendes

Viruseptin® næsespray mod stoppet næse til?

Viruseptin® næsespray lindrer forstoppelse i næsen, især ved almindelig forkølelse eller influenzalignende sygdomme forårsaget af virus, allergisk eller ikke-allergisk rhinitis og bihulebetændelse.

Viruseptin® næsespray mod stoppet næse kan forkorte varigheden af almindelig forkølelse eller influenzalignende sygdomme med gennemsnitligt 2 dage, reducere sværhedsgraden af forkølelæssymptomer og kan reducere nye infektioner samt gentagelse/genopblussen af virusrelaterede forkølelæssymptomer.

Dosis og anvendelse

Hvordan og hvor ofte anvendes Viruseptin® næsespray mod stoppet næse?

- Ved tilstoppet næse, sprayes 1 spray i hvert næsebor flere gange om dagen efter behov. Viruseptin® næsespray bør ikke anvendes i mere end 4 uger, da symptomer herefter bør ophøre. Hvis symptomerne varer ved, skal du kontakte en læge.
- Fjern beskyttelseshætten, og spray et par gange i luften, indtil der kommer et jævnt spray. Viruseptin® næsespray er nu klar til brug.
 - For at undgå skader indsættes sprayhovedet forsigtigt ind i hvert næsebor. Når du sprayer, skal flasken stå lodret.
 - Efter brug sættes beskyttelseshætten tilbage på sprayhovedet igen.

Hvornår bør Viruseptin® næsespray mod stoppet næse ikke anvendes?

I tilfælde af eksisterende overfølsomhed over for nogen af ingredienserne.

Mulige bivirkninger af Viruseptin® næsespray mod stoppet næse?

På nuværende tidspunkt er der ingen kendte bivirkninger, bortset fra meget sjældne tilfælde af overfølsomhed. Der er ingen kendte interaktioner. Interaktionsundersøgelser med andre produkter er ikke blevet udført.

Særlige forholdsregler for sikker brug

Viruseptin® næsespray virker lokalt. Carragelose® optages ikke af cellerne i næseslimhinden. Viruseptin® næsespray kan anvendes under graviditet og amning. Viruseptin® næsespray bør ikke anvendes i mere end 4 uger. Hvis symptomerne varer ved, skal du kontakte en læge. Alvorlige hændelser i forbindelse med brug af Viruseptin® næsespray skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i dit land. Af hygiejniske årsager og for at undgå overførsel af patogener skal sprayflasken altid bruges af den samme person. Opbevares utilgængeligt for børn.

Yderligere oplysninger

Der er ingen potentiel risiko for overdosering og ingen kendt risiko for afhængighed. Viruseptin® næsespray mod stoppet næse indeholder Carragelose®, et stof udvundet af røddalger. Viruseptin® næsespray mod stoppet næse er medicinsk udstyr. Viruseptin® næsespray indeholder ikke smertestillende midler, konserveringsmidler eller ingredienser af animalsk oprindelse. Viruseptin® næsespray indeholder ikke laktose eller gluten og kan anvendes af diabetikere.

Pakkestørrelse

Indeholder 20 ml i en 30 ml flaske med spraypumpe, 1 spraydosis = 0,14 ml opløsning (142 spraydoser i alt).

Holdbarhed

36 måneder fra produktionsdato. Ved hjælp af et specielt filtersystem forbliver opløsningen steril ved gentagen brug. Viruseptin® næsespray kan anvendes i 12 måneder efter åbning.

Opbevaringsanvisninger

Opbevares mellem 5 °C og 30 °C. Beskyttes mod lys.

Manufacturer

Hälsa Pharma GmbH
Maria-Goeppert-Straße 5, 23562 Lübeck, Germany

Distributed by

Karo Pharma Sverige AB
Box 16184, 103 24 Stockholm

Medicinsk udstyr.

Article number: NOT40406V01

CE 0482

STERILE A



5°C 30°C

Last revision of this instruction leaflet: October 2021