

ColdZyme®

BRUKSANVISNING

PRODUKTBESKRIVNING

ColdZyme® är en medicinteknisk produkt som skyddar mot förkylning. ColdZyme® verkar snabbt och är lätt att använda. ColdZyme® bildar en skyddande barriär på slemhinnan mot vanliga förkylningsvirus. Barriären fungerar osmotiskt mot förkylningsvirus och fångar in dem och inhiberar deras förmåga att få fäste i humana celler. ColdZyme®-barriären skyddar munnen och svalget och hjälper kroppen att avlägsna inhiberat virus på en naturligt sätt.

BESKRIVNING AV SJUKDOMEN: FÖRKYLNING

Förkylning är en av de vanligaste infektionssjukdomarna och orsakas av virus som kommer in i kroppen genom näsan, munnen och svalget¹. Förkylning orsakas av olika slags virus, där rhino-virus är vanligast. Inkubationstiden är ungefär 48 timmar, beroende på typ av virus (intervall 0,5 till 4,5 dagar²). Immunsystemet reagerar mot förkylningsvirus genom en inflammatorisk reaktion som orsakar symptom som halsont, hosta, snuva och ibland feber och lättare hosta.

- En förkylning varar vanligen i 7-10 dagar¹
- En vuxen har vanligen 2-5 förkylningar per år³
- Ett barn har vanligen 7-10 förkylningar per år³

¹ Heikkinen, et al. "The common cold." The Lancet 361:9351 (2003): 51-59

² Lessler, Justin et al. Incubation periods of acute respiratory viral infections: a systematic review. The Lancet Infectious Diseases, Volume 9, Issue 5, 291-300.

³ Hull D, et al. Effects of creating a non-specific, virus-hostile environment in the nasopharynx on symptoms and duration of common cold. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2007 Apr; 27(2): 73-7.

ANVÄNDARINFORMATION

Ska användas i förebyggande syfte för att motverka en förkylningsinfektion eller i ett tidigt stadium av en förkylning. ColdZyme® kan användas av vuxna och barn över 4 år.

KONTRAINDIKATIONER

- Inga kända kontraindikationer.

MÖJLIGA BIVERKNINGAR

- Inga kända biverkningar.
- Kontakta läkare för råd om du skulle uppleva oönskade effekter medan du använder ColdZyme®.

AVSEDD ANVÄNDNING

- ColdZyme® reducerar risken för förkylning.
- ColdZyme® kan förkorta sjukdomsförloppet om den används i ett tidigt stadium av infektionen.
- ColdZyme® lindrar förkylningssymtom och halsont.

VERKNINGSMEKANISM

ColdZyme®-barriären består av två huvudsakliga ingredienser som tillsammans ger det effektiva resultatet.

GLYCEROL + TORSKTRYPSIN

Fångar: Glycerol skapar en osmotisk aktiv barriär som fångar virusen.

Inhiberar: Trypsin hämmar virusens förmåga att binda genom att inhibera deras förmåga att infektera celler.

Skyddar: ColdZyme®-barriären skyddar munhålan och svalget.



FÅNGAR



INHIBERAR



SKYDDAR

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Använd inte ColdZyme® om du är överkänslig/allergisk mot någon av ingredienserna.
- Andas inte i samtidigt som du sprayar eftersom detta kan orsaka kortvariga astmalignande symtom, som hosta och heshet.
- Kontakta läkare om du har hög feber eller om dina symtom är värre än vid en vanlig förkylning. Symtomen kan bero på något annat.
- Använd högst i 30 dagar i följd, det finns inga kliniska uppgifter om långvarig användning.
- Förvaras utom räckhåll för barn, för att förhindra olyckor med små delar.

GRAVIDITET OCH AMNING

Inga kliniska studier har utförts på användningen av ColdZyme® vid graviditet och amning, rådfråga därför alltid läkare före användning.

EN FÖRPACKNING COLDZYME® INNEHÅLLER:

- Munspray bestående av flaskor, pump, munstycke och skyddshätta.
- Lösning i flaskan innehåller glycerol, vatten, ett naturligt enzym - torsktrypsin, etanol (<1 %), kalciumpotatis, trometamol och mentol. Lösningen är fri från socker och innehåller inte konserveringsmedel, gluten eller laktos.
- Denna bruksanvisning.

EN FÖRPACKNING COLDZYME® STRAWBERRY INNEHÅLLER:

- Munspray bestående av flaskor, pump, munstycke och skyddshätta.
- Lösning i flaskan innehåller glycerol, vatten, ett naturligt enzym - torsktrypsin, jordgubbsmacka E1520, kalciumpotatis och trometamol. Lösningen är fri från socker och innehåller inte konserveringsmedel, gluten eller laktos.
- Denna bruksanvisning.

ANVÄNINGAR

Hur du använder ColdZyme® i förebyggande syfte:

Om du inte har några förkylningssymtom men riskerar att utsättas för förkylningsvirus, t. ex. om någon i din närhet är förkylld.

- Öppna munnen och rikta munstycket mot svalget (Figur 1).
- Tryck ner pumpen och spraya 2 gånger (1 dos) varannan timme upp till 6 gånger dagligen under tiden du är exponerad för förkylningsvirus.

FIGUR 1



Hur du använder ColdZyme® för att förkorta en förkylning:

Börja använda ColdZyme® så snart du upptäcker symtom på förkylning. Fortsätt användning tills symtomen lindras.

- Öppna munnen och rikta munstycket mot svalget (Figur 1).
- Tryck på pumpen och spraya 2 gånger (1 dos) varannan timme upp till 6 gånger dagligen.

FÖRVARING OCH HÅLLBARHET

Använd ColdZyme® före utgångsdatumet som står på produktetiketten och på förpackningen. Förvara ColdZyme® i rumstemperatur vid högst 25 °C.

SYMBOLFÖRKLARING

	Läs bruksanvisningen		Batchnummer
	Övre temperaturgräns		Referensnummer
	Utgångsdatum		Tillverkare
			Försiktighetsåtgärd, läs bruksanvisningen
			REF

TILLVERKARE

Enzymatica AB
IDEON Science Park
SE-223 70 Lund, Sverige
info@enzymatica.com
enzymatica.com

CZ-MS02100701SE

ColdZyme® 7 ml

CZ-MS06002001SE

ColdZyme® 20 ml

101008SE

ColdZyme® Strawberry 20 ml

MEDICINTEKNIK PRODUKT



ColdZyme®

BRUGSANVISNING

BESKRIVELSE

ColdZyme® er medicinsk udstyr, der beskytter mod forkølelsesvirus. ColdZyme® virker hurtigt og er nem at bruge. ColdZyme® virker ved at danne en beskyttende barriere mod almindelige forkølelsesvirus. Barriären fungerer via osmosse på forkølelsesvirus, der absorberer og inhiberer virus og, så kroppen selv kan skille sig af med de deaktiverede viruspartikler på naturlig vis.

BESKRIVELSE AF SYGDOMMEN: FORKØLELSE

Forkølelse er en af de mest almindelige infektionssygdomme, den skyldes virus, som kommer ind i kroppen gennem næsen, munden og svælget¹. Forkølelse skyldes forskellige vira hvoraf rhinovirus er hovedårsagen. Inkubationstiden er ca. 48 timer afhængigt af virusstypen. (fra 0,5 til 4,5 dage²). Immunforsvaret reagerer mod forkølelsesvirus med en inflammatorisk reaktion. Dette forårsager symptomer som for eksempel ondt i halsen, hoste, næse der løber eller er stoppet, og ind mellem også feber og mild hoste.

- En almindelig forkølelse varer normalt 7-10 dage¹
- En voksen har normalt forkølet 2-5 gange om året³
- Ett barn har normalt forkølet 7-10 gange om året³

¹ Heikkinen, et al. "The common cold." The Lancet 361:9351 (2003): 51-59

² Lessler, Justin et al. Incubation periods of acute respiratory viral infections: a systematic review. The Lancet Infectious Diseases, Volume 9, Issue 5, 291-300.

³ Hull D, et al. Effects of creating a non-specific, virus-hostile environment in the nasopharynx on symptoms and duration of common cold. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2007 Apr; 27(2): 73-7.

INDIKATION

Skal anvendes forebyggende når du er i risiko for at blive smittet med forkølelsesvirus, eller tidligt i forløbet ved de første symptomer på forkølelse. ColdZyme® er egnet til brug af voksne og børn over 4 år.

KONTRAINDIKATIONER

- Ingen kendte kontraindikationer.

MULIGE BIVERKNINGER

- Ingen kendte biverkninger.

Hvis du får biverkninger, mens du bruger ColdZyme®, skal du konsultere din læge for at få råd.

TILSIGTET BRUG

- ColdZyme® nedsætter risikoen for at blive forkølet.
- ColdZyme® kan forkorte forkølelsens varighed, hvis den bruges på et tidligt tidspunkt under infektionen.
- ColdZyme® lindrer forkølelsessymptomer og ondt i halsen.

VERKNINGSMEKANISME

ColdZyme® barrieren består af to hovedingredienser, der sammen giver et effektivt resultat.

GLYCEROL + TRYPSIN

Absorberer: Glycerol danner en osmotisk aktiv barriere, der absorberer virus.

Inhibiterer: Trypsin virker på virussens evne til at binde sig, og inhibiterer dens evne til at inficere cellerne.

Beskytter: ColdZyme® barrieren beskytter mundhulen og svælg.

ABSORBERER

INHIBITERER

BESKYTTER

FREMSTILLELSREGLER

- Brug ikke ColdZyme®, hvis du er overfølsom/allergisk over et eller flere af indholdsstofferne.
- Undgå at indånde, mens du anvender sprayen, da det kan medføre forbigående astmalignende symptomer såsom hoste og hæshed.
- Søg læge, hvis du har høj feber, eller hvis symptomerne er mere alvorlige end ved en normal forkølelse, da de kunne skyldes andet end forkølelse.
- Brug ikke ColdZyme® uafbrudt i mere end 30 dage. Der er ingen kliniske oplysninger om langvarig brug.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn for at undgå uheld med små dele.

GRAVIDITET OG AMNING

Der findes ingen kliniske studier om brug af ColdZyme® under graviditet og amning. Kontakt din læge før brug.

PAKNINGEN MED COLDZYME® INDEHOLDER FÖLGENDE:

- Mundspray bestående af flasker, pumpe, mundstykke og beskyttelseshætte.
- Opløsning med glycerol, vand, et naturligt enzym - torsketrypsin, etanol (<1 %), kalciumpotatis, trometamol og mentol. Opløsningen indeholder ikke sukker, konserveringsmidler, gluten eller laktose.
- Denne brugsanvisning.

PAKNINGEN MED COLDZYME® STRAWBERRY INDEHOLDER FÖLGENDE:

- Mundspray bestående af flasker, pumpe, mundstykke og beskyttelseshætte.
- Opløsning med glycerol, vand, et naturligt enzym - torsketrypsin, jordbærsmacka E1520, kalciumpotatis og trometamol. Opløsningen indeholder ikke sukker, konserveringsmidler, gluten eller laktose.
- Denne brugsanvisning.

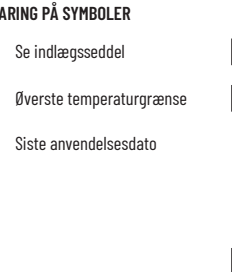
ANVENDELSE

Sådan anvendes ColdZyme® forebyggende:

Hvis du ikke har symptomer på en forkølelse, men risikerer at blive utsat for forkølelsesvirus, f.eks. hvis en person i din nærhed er forkølet, kan du anvende ColdZyme® forebyggende.

- Åbn munden, og vend mundstycket mod svælget (Figur 1).
- Tryk pumpen ned, og sprøj 2 gange (1 dosis) hver anden time op til 6 gange dagligt i den tid, du er utsat for forkølelsesvirus.

FIGUR 1



Sådan bruges ColdZyme® til at forkorte varigheden af en forkølelse:

Begynd at bruge ColdZyme® hurtigst muligt, når du bemærker symptomer på forkølelse. Fortsæt anvendelsen, indtil symptomerne lindres.

- Åbn munden, og vend mundstycket mod svælget (Figur 1).
- Tryk pumpen ned, og sprøj 2 gange (1 dosis) hver anden time op til 6 gange dagligt.

HÅNDTERING OG OPBEVARING

ColdZyme® skal bruges inden den udlebsdato, der står på produktets etiket og pakningen. Opbevar ColdZyme® ved stuetemperatur, men maks. 25°C.

FORKLARING PÅ SYMBOLER

	Se indlægsseddel		Lot-nr.
	Øverste temperaturgrænse		Katalognummer
	Siste anvendelsesdato		Producent
			Forholdsregler, se indlægsseddel
			REF

CZ-MS02100701SE

ColdZyme® 7 ml

CZ-MS06002001SE

ColdZyme® 20 ml

101008SE

ColdZyme® Strawberry 20 ml

MEDICINSK UDSTYR

NO

ColdZyme®

BRUKSANVISNING

BESKRIVELSE AV UTSTYRET

ColdZyme® er et medisinsk utstyr som beskytter mot forkjølelse. ColdZyme® virker raskt og er enkel å bruke. ColdZyme® virker ved å dekke slimhinnen og skape en beskyttende barriære mot forkjølesesviruset. Barriären virker osmotisk mot forkjølesesviruset, som fanges og hindres i binde seg til cellene i mennesket. ColdZyme® barriären beskytter munnen og svelget, og hjelper kroppen med å fjerne uskadeliggjort virus på en naturlig måte.

BESKRIVELSE AV SYKDOMMEN: FORKJØLELSE

Forkjølelse er en av de mest vanlige infeksjonssykdommene som forårsakes av virus som kommer inn i kroppen via nese, munn og svelg. Forkjølelse forårsakes av ulike virusgrupper der rinoavirus er den viktigste patogenen. Inkubasjonstiden er cirka 48 timer, avhengig av typen virus (fra 0,5 til 4,5 dag). Immunsystemet reagerer på forkjølesesviruset med en betennelsesreaksjon. Betennelsesreaksjonen først saker symptomer som f.eks. sår hals, hoste, rennende nese og noen ganger feber og mild hoste.

- En forkjølelse varer vanligvis 7-10 dager¹
- En voksen har vanligvis 2-5 forkjølelser i året²
- Et barn har vanligvis 7-10 forkjølelser i året³

¹ Heikkinen, m.fl. "The common cold." The Lancet 361,9351 (2003): 51-59

² Lessler, Justin m.fl. Incubation periods of acute respiratory viral infections: a systematic review, The Lancet Infectious Diseases, Volume 9, Issue 5, 291-300.

³ Hull D, m.fl. Effects of creating a non-specific, virus-hostile environment in the nasopharynx on symptoms and duration of common cold. Acta Otorhinolaryngol Ital. April 2007; 27(2): 73-7.

INDIKASJON

Bruknes når kroppen utsettes for forkjølesesvirus eller i en tidlig fase når det optrer forkjølesesymptomer. ColdZyme® kan brukes av voksne og barn over 4 år.

KONTRAINDIKASJONER

- Ingen kjente kontraindikasjoner.

MULIGE BIVIRKNINGER

- Ingen kjente bivirkninger.

Kontakt legen din for råd hvis du opplever uønskede effekter mens du bruker ColdZyme®.

TILTENKT BRUK

- ColdZyme® reduserer sannsynligheten for å bli forkjølet.
- ColdZyme® kan forkorte varigheten av en forkjølelse hvis den brukes i en tidlig fase av infeksjonen.
- ColdZyme® lindrer forkjølelse symptomer og ondt i halsen.

VIRKNINGSMÅTE

ColdZyme® barriären består av to hovedstoffer som sammen sørger for den viktigste effekten.

GLYSEROL + TORSK-TRYPSIN

Fanger: Glycerol skaper en osmotisk aktiv barriere som fanger viruset.

Hemme: Trypsin hemmer virusets evne til å binde seg, og dermed mister viruset evnen til å infisere cellene.

Beskytter: ColdZyme® barriären beskytter munnhulen og svelget.



FANGER



HEMMER



BESKYTTER

FORSIKTIGHETSREGLER

- Ikke bruk ColdZyme® hvis du er overfølsom/allergisk mot noen av ingrediensene.
- Ikke pust inn når du bruker sprayen siden dette kan forårsake forbiagende astmaliknende symptomer, f.eks. hoste og heshet.
- Kontakt en lege hvis du har høy feber, eller hvis symptomene er mer alvorlige enn ved en normal forkjølelse - de kan skyldes noe annet.
- Ikke bruk produktet kontinuerlig i mer enn 30 dager. Det finnes ingen klinisk informasjon om langtidsbruk.
- Oppbevares utilgjengelig for barn for å hindre ulykker med små deler.

ColdZyme®

KÄYTÖÖHJEET

LAITTEEN KUVAUS

ColdZyme® on lääkinnällinen laite joka suojaaa flunsalta. ColdZyme® vaikuttaa nopeasti ja on helppo käyttää. ColdZyme® muodostaa kurkun limakalvolle flunssaviruksilta suojaavan kalvon. Suojakalvo vaikuttaa flunssaviruksiin osmoottisesti. Se sulkee virukset sisäänsä ja estää niiden sitoutumista ihmisen soluihin. ColdZyme®-suojakalvo suojaa suuta ja kurkkua ja auttaa elimistöä poistamaan deaktivoidut virukset luonnollisesti.

SAIRAUDEN KUVAUS: FLUNSSA

Flunssa on yksi yleisimistä infektiotaudesta. Sitä aiheuttavat viruset, jotka kulkeutuvat nenän, suun ja kurkun kautta elimistöön. Flunssaa aiheuttavat erilaiset viruset, ja yleisin taudinaihettaja on rinoavirus. Itämisäika on noin 48 tuntia virusen typpin mukaan (0,5 vuorokaudesta 4,5 vuorokauteen²). Immuuniyärjestelmä reagoi flunssavirukseen tulehdusreaktiolla. Tulehdusreaktio aiheuttaa oireita, kuten kurkkukipua, yskää, nuhuja ja toisinaan kuumetta ja lievää yskää.

- Flunssa kestää yleensä 7-10 päivää¹
- Aikuissilla on yleensä 2-5 flunssaa vuodessa³
- Lapsilla on yleensä 7-10 flunssaa vuodessa³

¹ Heikkinen, et al. "The common cold." The Lancet 361,9351 (2003): 51-59

² Lessler, Justin et al. Incubation periods of acute respiratory viral infections: a systematic review, The Lancet Infectious Diseases, Volume 9, Issue 5, 291-300.

³ Hull D, et al. Effects of creating a non-specific, virus-hostile environment in the nasopharynx on symptoms and duration of common cold. Acta Otorhinolaryngol Ital. April 2007; 27(2): 73-7.

KÄYTÖÖKOHTEET

Flunssaviruksille altistumisen aikana tai flunssan oireiden alettua.

ColdZyme® sopli aikuissille ja yli 4-vuotiaille lapsille.

VASTA-AIHEET

- Ei tunnettu vasta-aiheet.

MAHDOLLISET SIVUVAIKUTUKSET

- Ei tunnettu sivuvaikutuksia.

Jos tunnet odottamattomia epämieltyväviä vaikutuksia ColdZyme® käytön aikana, käännä lääkärin puoleen.

KÄYTTÖTARKOITUS

- ColdZyme® pienentää flunssatartunnan todennäköisyyttä.
- ColdZyme® voi auttaa lyhentämään flunssan kestoja, jos käyttö aloitetaan tartunnan alkuvaiheessa.
- ColdZyme® voi lievtää flunssan oireita ja rauhoittaa kipeää kurkkua.

VAIKUTUSTAPAA

ColdZyme®-suojakalvo koostuu kahdesta pääainesosasta, joilla on tehokas yhteisvaikutus.

GLYSEROL + TURSKAN TRYPSINI

Sulkee sisäänsä: Glyceroli muodostaa osmoottisen suojakalvon, joka sulkee flunssaviruksit sisäänsä.

Deaktivoo: Trypsiini estää virusten kykyä sitoutua, jolloin ne eivät pysty tartuttamaan soluja.

Suojaaa: ColdZyme®-suojakalvo suojelee suonteloa ja kurkkua.

GRAVIDITET OG AMMING

Det er ingen klinisk informasjon om bruken av ColdZyme® under graviditet og amming. Kontakt fastlegen før bruk.

PAKNINGEN MED COLDZYME® INNEHOLDER

- Munnspray bestående av flaske, pumpe, munnstykke og beskyttelseshette.
- Løsning som inneholder glycerol, vann, et naturlig enzym - torsk-trypsin, etanol (<1 %), kalsiumklorid, trometamol og mentol. Sprayen er sukkerfri og inneholder ikke konserveringsmidler, gluten eller laktose.
- Denne bruksanvisningen.

PAKNINGEN MED COLDZYME® STRAWBERRY INNEHOLDER

- Munnspray bestående av flaske, pumpe, munnstykke og beskyttelseshette.
- Løsning som inneholder glycerol, vann, et naturlig enzym - torsk-trypsin, jordbær smak E1520, kalsiumklorid og trometamol. Sprayen er sukkerfri og inneholder ikke konserveringsmidler, gluten eller laktose.
- Denne bruksanvisningen.

BRUKSMÅTE

Bruk av ColdZyme® som forebyggende middel:

Hvis du ikke har symptomer på en forkjølelse, men sannsynligvis vil bli utsatt for forkjølesesvirus, for eksempel når noen i nærheten av deg er forkjølet.

1. Åpne munnen og rett munnstykket mot halsen (figur 1).
2. Trykk ned pumpen og spray 2 ganger (1 dose) annenhver time optil seks ganger daglig mens du er utsatt for forkjølesesviruset.

FIGUR 1



Bruk av ColdZyme® for å forkorte varigheten av en forkjølelse:

Begynn å bruke ColdZyme® så snart som mulig etter at du merker symptomer på forkjølelse. Fortsett å bruke den til symptomene avtar.

1. Åpne munnen og rett munnstykket mot halsen (figur 1).
2. Trykk ned pumpen, og spray 2 ganger (1 dose) annenhver time optil seks ganger daglig.

PLEIE OG OPPBEVARING

ColdZyme® må brukes før utløpsdatoen som er angitt på produktetiketten og pakningen. Oppbevar ColdZyme® ved romtemperatur, maks. 25 °C.

SYMBOLFØRKLARING

	Se bruksanvisningen		Batchcode
	Øvre temperaturgrense		Katalognummer
	Siste bruksdato		Produsent
			Forsiktighetsregler, se bruksanvisningen
	PRODUSER AV		REF

CZ-MS02100701SE
ColdZyme® 7 ml
CZ-MS06002001SE
ColdZyme® 20 ml
101008SE
ColdZyme® Strawberry 20 ml



MEDISINSK UTSTYR

RASKAUS JA IMETYS

ColdZyme® käyttämisenä raskauden ja imetyksen aikana ei ole kliinistä tutkimustietoa. Ota yhteyttä lääkäriin ennen käyttöä.

COLDZYME® PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Suusuihkepullon, jossa on pumppu, suutin ja suojakorkki.
- Liuoksen ainesosat: glyceroli, vesi, luontaista entsyyymiä (trypsiini turkkasta), etanol (<1 %), kalsiumkloridi, trometamoli ja mentoli. Tuote on sokeriton, eikä se sisällä säälytysaineita, glutеenita tai laktosia.
- Tuotteen käyttööhje.

COLDZYME® STRAWBERRY PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Suusuihkepullon, jossa on pumppu, suutin ja suojakorkki.
- Liuoksen ainesosat: glyceroli, vesi, luontaista entsyyymiä (trypsiini turkkasta), mansika maku E1520, kalsiumkloridi ja trometamoli.
- Tuote on sokeriton, eikä se sisällä säälytysaineita, glutеenita tai laktosia.
- Tuotteen käyttööhje.

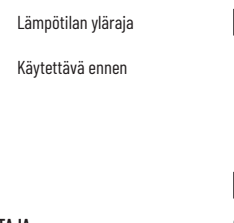
KÄYTÖÖHJE

ColdZyme® käyttö flunssan ehkäisemiseen:

Jolla sinulla ei ole flunssan oireita, mutta altistut todennäköisesti flunssaviruksille, koska esimerkiksi jollakin läheisellä on flunssa.

1. Avaa suu ja kohdista suutin kurkkusi (kuva 1).
2. Paina pumppua ja suihkuta kaksi suihkusta (1 annos) joka toinen tunti korkeintaan kuusi kertaa päivässä flunssavirukselle altistumisen aikana.

KUVA 1



ColdZyme® käyttäminen flunssan keston lyhentämiseen:

Aloita ColdZyme® käyttö mahdollisimman pian havaittuasi flunssaoireita.

Jatka käyttöä, kunnes oireet lievityvät.

1. Avaa suu ja kohdista suutin kurkkusi (kuva 1).
2. Paina pumppua ja suihkuta kaksi suihkusta (1 annos) joka toinen tunti korkeintaan kuusi kertaa päivässä.

SÄILYTTÄMINEN

ColdZyme® tulee käyttää ennen tuotteen etikettiin ja pakkaukseen merkityä päivämäärää. Säilytä ColdZyme® huoneenlämmössä, enintään 25 °C.

MERKKIEN SELITYKSET

	Katsa käyttööhje		Eräkoodi
	Lämpötilan yläraja		Luettelonumero
	Käytettävä ennen		Valmistaja

CZ-MS02100701SE
ColdZyme® 7 ml
CZ-MS06002001SE
ColdZyme® 20 ml
101008SE
ColdZyme® Strawberry 20 ml



LÄÄKINNÄLLINEN LAITE