

Bijsluiter tekst Bisolbruis® 600, acetylcysteïne

Vragen en antwoorden over Bisolbruis® 600, acetylcysteïne

In deze bijsluiter leest u hoe u dit geneesmiddel het beste kunt gebruiken. Ook als u Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, eerder heeft gebruikt, is het zinvol de bijsluiter te lezen: er kan nieuwe informatie in staan. Gooi de bijsluiter niet weg voordat de behandeling is voltooid.

Algemene informatie

U heeft last van vastzittende hoest. Vastzittende hoest ontstaat als er in de luchtwegen meer slijm wordt gevormd dan normaal. Dit komt in ons klimaat bijvoorbeeld voor als gevolg van verkoudheid. Maar ook het inademen van prikkelende stoffen, zoals tabaksrook en uitlaatgassen kan verhoogde slijmvorming veroorzaken. Dit slijm kan dikker en taaier zijn dan normaal.

Om het overtollige slijm kwijt te raken, maakt u gebruik van een natuurlijk mechanisme: hoesten. Als het slijm te dik en taai is hoest u wel, maar er komt te weinig slijm boven. Het zit vast.

Vastzittende hoest is dus eigenlijk vastzittend slijm. Om het ophoesten te vergemakkelijken, moet het slijm verdund worden. Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, is een slijmverdunner. Het dikke, taai slijm komt los en kan veel gemakkelijker worden opgehoest.

Wat is de samenstelling?

Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, bevat als werkzaam bestanddeel 600 mg acetylcysteïne.

Het geneesmiddel bevat tevens de volgende hulpstoffen: ascorbinezuur, citroenzuur, lactose, mannitol, natriumcarbonaat, natriumcyclamaat, natriumwaterstofcarbonaat, saccharinenatrium, trinatriumcitraat en smaakstof.

Hoe is Bisolbruis® 600, acetylcysteïne verpakt?

Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, suikervrije bruistabletten: 10 suikervrije bruistabletten in een polypropyleen buisje met een kunststof dop.

Hoe werkt dit geneesmiddel?

Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, hoort tot de groep geneesmiddelen (mucolytica) die het slijm in de longen verdunt waardoor het ophoesten wordt vergemakkelijkt.

Wie is verantwoordelijk voor het in de handel brengen?

Boehringer Ingelheim bv
Consumer Health Care
Berenkoog 28
1822 BJ Alkmaar
Tel.: (072) 5 66 24 66

Bisolbruis® 600, acetylcysteïne, suikervrije bruistabletten staat in het register ingeschreven onder RVG 21661 = 20515

Waarvoor wordt Bisolbruis® 600, acetylcysteïne gebruikt?

Dit geneesmiddel wordt gebruikt bij vastzittende hoest, ter vergemakkelijking van het ophoesten indien dit door taai slijm wordt bemoeilijkt. Dit kan voorkomen bij verschillende aandoeningen van de luchtwegen zoals bij bronchitis, emfyseem, taaislijm-ziekte, bronchiëctasieën (=bronchusuitstulpingen ten gevolge van een chronische ontsteking)

Wanneer mag ik dit geneesmiddel niet gebruiken?

U mag Bisolbruis® 600, acetylcysteïne niet gebruiken wanneer u overgevoelig bent voor acetylcysteïne of voor één van de andere bestanddelen.

Wanneer moet ik voorzichtig zijn met Bisolbruis® 600, acetylcysteïne?

Acetylcysteïne kan de beschermende laag slijm op de maagwand verdunnen. Indien u een maagzweer heeft of heeft gehad dit geneesmiddel alleen na overleg met uw arts gebruiken.

Kan ik dit geneesmiddel gebruiken tijdens de zwangerschap of het geven van borstvoeding?

Gebruik geneesmiddelen, als u zwanger bent of borstvoeding geeft, alleen na overleg met uw arts.

Voor zover bekend kunt u zonder gevaar voor de vrucht of de baby Bisolbruis® 600, acetylcysteïne in lage dosering volgens voorschrift gebruiken tijdens zwangerschap of bij het geven van borstvoeding.

Kan ik Bisolbruis® 600, acetylcysteïne gebruiken als ik deelneem aan het verkeer of machines bedien?

Er zijn onvoldoende gegevens bekend over de mogelijke beïnvloeding van het reactievermogen. Dit geneesmiddel heeft waarschijnlijk geen invloed op het rijgedrag of op het vermogen om machines te bedienen.

Kan ik Bisolbruis® 600, acetylcysteïne samen met andere geneesmiddelen gebruiken?

Dit geneesmiddel kan samen met andere geneesmiddelen worden gebruikt. U moet Bisolbruis® 600, acetylcysteïne niet vóór gebruik mengen met antibiotica. Het kan zijn dat het antibioticum door het mengen in de oplossing onwerkzaam wordt. Het na elkaar innemen van acetylcysteïne en antibiotica is wel toegestaan.

Hoe moet ik Bisolbruis® 600, acetylcysteïne gebruiken?

U kunt Bisolbruis® 600, acetylcysteïne het beste 's morgens innemen. U kunt de bruistablet oplossen in een half glas water. De oplossing direct opdrinken en niet bewaren.

Hoeveel Bisolbruis® 600, acetylcysteïne moet ik gebruiken?

Volwassenen en kinderen ouder dan 10 jaar: 600 mg acetylcysteïne (= 1 bruistablet) per dag. Het gebruik voortzetten tot de klachten verdwenen zijn. Raadpleeg uw huisarts als de klachten na 14 dagen nog niet verdwenen zijn.

Wat moet ik doen als ik teveel Bisolbruis® 600, acetylcysteïne heb gebruikt?

Indien u meer dan de voorgeschreven hoeveelheid heeft ingenomen kan dit leiden tot braken. Neem in dit geval contact op met uw arts.

Wat moet ik doen als ik de bruistablet een keer vergeten ben te gebruiken?

Als u vergeten bent de bruistablet in te nemen kunt u dit alsnog doen, tenzij het bijna tijd is voor uw volgende bruistablet, dan kunt u de vergeten dosis achterwege laten en gewoon doorgaan met de volgende tablet. Het is niet schadelijk als u vergeten bent een bruistablet in te nemen.

Wat gebeurt er als ik plotseling stop met het gebruik van Bisolbruis® 600, acetylcysteïne?

Wanneer de klachten verdwenen zijn kunt u stoppen met het gebruik van Bisolbruis® 600, acetylcysteïne. Plotseling stoppen met het gebruik van Bisolbruis® 600, acetylcysteïne veroorzaakt in het algemeen geen problemen.

Heeft Bisolbruis® 600, acetylcysteïne bijwerkingen?

Een geneesmiddel heeft soms ongewenste effecten: zogenaamde bijwerkingen. U kunt tijdens het gebruik van Bisolbruis® 600, acetylcysteïne soms last hebben van maagklachten zoals misselijkheid en braken. Indien u een maagzweer heeft of heeft gehad kan Bisolbruis® 600, acetylcysteïne een ongunstig effect hebben op het maagslijmvlies.

Overgevoeligheidsreacties komen zelden voor. Waarschuw uw arts indien bij u een bijwerking optreedt die niet wordt vermeld in deze bijsluiter.

Hoe moet ik dit geneesmiddel bewaren?

Bewaar geneesmiddelen altijd buiten bereik van kinderen. Deze bruistabletten bij kamertemperatuur (15-25° C) op een droge plaats in de goed gesloten originele verpakking bewaren.

De uiterste gebruiksdatum staat op de verpakking achter de aanduiding "niet te gebruiken na".

Deze bijsluiter is voor het laatst aangepast in juli 1997.