

# bronchostop® JUNIOR

## DE Gebrauchsinformation für Patientinnen und Patienten

Bronchostop Junior ist ein schnell wirkendes Medizinprodukt für Sie und Ihre Familie, das erkältungsbedingten trockenen und produktiven Husten lindert.

### Diese Gebrauchsinformation beinhaltet:

1. Was ist Bronchostop Junior und wann wird er angewendet?
2. Was ist in Bronchostop Junior enthalten?
3. Wann darf Bronchostop Junior nicht angewendet werden und was ist noch zu berücksichtigen?
4. Wie wird Bronchostop Junior angewendet?
5. Was ist ferner zu beachten?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

### 1. Was ist Bronchostop Junior und wann wird er angewendet?

Die in Bronchostop Junior enthaltenen Hauptinhaltsstoffe Eibisch und Honig wirken wie ein Balsam, der sich beruhigend über die entzündete Rachenschleimhaut legt. Die enthaltenen Schleimstoffe bilden einen physikalischen Schutzfilm, der Fremdpartikel fernhält. Dadurch wird der Hustenreiz gelindert und die Schleimhaut kann sich erholen.

Bronchostop Junior hilft bei jedem erkältungsbedingten Husten, insbesondere bei Reizhusten und produktivem Husten. Zusätzlich hilft Bronchostop Junior dabei, die Mund- und Rachenschleimhäute bei Trockenheit zu schützen. Der Schleimstofffilm trägt auch zur Stimmpflege beim Sprechen oder Singen bei und lindert Symptome wie Husten, Hustenreiz und Räusperzwang.

Bronchostop Junior Hustensaft enthält vorwiegend natürliche Inhaltsstoffe und ist alkoholfrei.

Bronchostop Junior ist gut verträglich und daher für Kinder ab 1 Jahr geeignet.

Bronchostop Junior kann sowohl tagsüber als auch nachts eingenommen werden. Durch die reizlindernde Wirkung sorgt er für einen ruhigen und erholsamen Schlaf.

#### Trockener Husten – Reizhusten

Trockener Husten bzw. Reizhusten tritt meist ohne Auswurf auf und kann unterschiedliche Auslöser haben. Zu Beginn oder gegen Ende eines Erkältungshustens kann es zu Reizungen der Schleimhäute in den oberen Atemwegen kommen. Auch trockene Luft, Fremdpartikel wie Staub oder Allergene sowie Viren und Bakterien können die Schleimhäute reizen.

#### Produktiver Husten – Husten mit Auswurf

Der körpereigene Schleimfilm, der die Bronchien feucht hält und vor dem Austrocknen schützt, besteht aus verschiedenen Bestandteilen, wie zum Beispiel abgestorbenen Zellen, verschiedenen Proteinen und weissen Blutkörperchen. Bei Erkrankungen der Atemwege kann sich sowohl dessen Zusammensetzung als auch dessen Farbe und Konsistenz ändern. Kommt es zu einer vermehrten Schleimproduktion, versucht der Körper den Schleim durch Husten aus dem verzweigten Bronchialsystem zu befördern. Der Schleim wird in Richtung Mund befördert, wo er entweder geschluckt oder ausgespuckt werden kann.

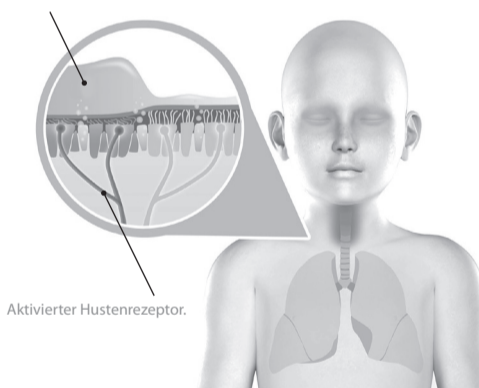
Auch bei produktivem Husten kommt es zu Reizungen der Schleimhäute in Hals und Rachen; hier hilft Bronchostop Junior ebenso, die Reizungen zu lindern.

#### Zuverlässiges Hustenmittel

Der Hustenreflex ist wichtig für die Reinigung der Atemwege. Er wird durch Sekrete in den Atemwegen ausgelöst, die abgehustet werden müssen. In diesem Fall führt der angesammelte Schleim zu Husten (produktiver Husten). Auch Fremdpartikel können Hustenrezeptoren reizen und so den Hustenreflex auslösen (trockener Husten).

Bronchostop Junior dämpft den Hustenreflex bei trockenem und produktivem Husten, indem er die Hustenrezeptoren mit einem Schutzfilm überzieht.

Schutzfilm aus Eibischwurzel und Honig.



Aktivierter Hustenrezeptor.

### 2. Was ist in Bronchostop Junior enthalten?

15 ml Bronchostop Junior enthalten: 143 mg Eibischwurzel-trockenextrakt, 750 mg Honig

Weitere Inhaltsstoffe: Xylit, Xanthan, Glycerol wasserfrei, Zitronensäure, Erdbeeraroma, Methyl-4-hydroxybenzoat, Propyl-4-hydroxybenzoat, gereinigtes Wasser.

Bronchostop Junior ist frei von künstlichen Farbstoffen, Laktose, Gluten, Alkohol und gentechnisch veränderten Organismen.

### 3. Wann darf Bronchostop Junior nicht angewendet werden und was ist noch zu berücksichtigen?

Bronchostop Junior darf nicht angewendet werden, wenn Sie allergisch sind gegen Eibisch, Honig oder einen der anderen unter Abschnitt 2 "Was ist in Bronchostop Junior enthalten?" erwähnten Inhaltsstoffe. Beenden Sie die Einnahme von Bronchostop Junior im Falle einer allergischen Reaktion und konsultieren Sie Ihren Arzt.

15 ml Bronchostop Junior enthalten 2,76 g Xylit. Der Energiegehalt von Xylit beträgt 2,4 kcal/g. Xylit kann abführend wirken.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen

**Anwendung bei Personen mit Zuckerunverträglichkeit:** Patienten mit seltener hereditärer Fruktoseintoleranz oder Glukose-Galaktose-Malabsorption sollten Bronchostop Junior nicht einnehmen, da es Honig enthält.

**Information für Personen mit Diabetes:** 15 ml Bronchostop Junior enthalten 0,3 BE (Broteinheiten).

**Darf Bronchostop Junior während einer Schwangerschaft oder in der Stillzeit angewendet werden?** Die Einnahme von Bronchostop Junior in der Schwangerschaft oder Stillzeit wird nicht empfohlen.

**Anwendung bei Kindern:** Kinder unter 3 Jahren sollten bei Atemwegserkrankungen einen Arzt konsultieren, um eine ernsthafte Erkrankung auszuschliessen. Die Anwendung bei Kindern unter 1 Jahr wird nicht empfohlen.

**Einnahme von Bronchostop Junior zusammen mit Arzneimitteln:** Bei der Einnahme von Arzneimitteln sollten diese eine halbe bis eine Stunde vor oder nach Bronchostop Junior eingenommen werden.

**Bitte wenden Sie sich in folgenden Fällen an einen Arzt:** Wenn sich die Symptome nach 5 Tagen nicht gebessert oder sogar verschlimmert haben.

Wenn bei der Verwendung von Bronchostop Junior Atemnot, Fieber oder eitriger Auswurf auftritt.

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht beschrieben sind, sollten Sie Ihren Arzt, Apotheker oder Drogisten informieren.

Bronchostop Junior enthält Methyl-4-hydroxybenzoat und Propyl-4-hydroxybenzoat als Konservierungsstoffe. Diese können allergische Reaktionen hervorrufen, die auch verzögert auftreten können.

### 4. Wie wird Bronchostop Junior angewendet?


Verwenden Sie bitte für die Dosierung den beigelegte Messbecher.

Kinder von 6-11 Jahren: 15 ml bis zu 4-mal täglich,  
Kinder von 4-5 Jahren: 7,5 ml bis zu 4-mal täglich,  
Kinder von 2-3 Jahren: 5 ml bis zu 4-mal täglich,  
Kinder ab 1 Jahr: 5 ml bis zu 3-mal täglich.

Bronchostop Junior kann sowohl tagsüber als auch nachts eingenommen werden.

Wenden Sie sich bei Fragen oder Unsicherheiten an Ihren Arzt, Apotheker oder Drogisten.

### 5. Was ist ferner zu beachten?

 Das Produkt darf nur bis zu dem auf der Packung oder auf der Etikette angegebenen Datum verwendet werden.

 Nicht über 25 °C lagern.

Flasche nach Gebrauch gut verschliessen. Inhalt nach Anbruch der Flasche innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

 Flasche in der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Fragen Sie Ihren Apotheker oder Drogisten, wie Medizinprodukte zu entsorgen sind, wenn Sie diese nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

### 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### Wie sieht Bronchostop Junior aus?

Bronchostop Junior ist eine hellbraune Flüssigkeit. Aufgrund der natürlichen Inhaltsstoffe können sich Trübstoffe bilden. Diese beeinträchtigen die Qualität des Hustensaftes in keinsten Weise.

Bronchostop Junior ist in einer 200 ml Braunglasflasche mit originalversiegeltem Schraubverschluss. Der beiliegende Messbecher mit einer Skalierung zwischen 2,5 ml und 20 ml erleichtert eine genaue Dosierung der empfohlenen Menge.

## FR Notice d'information destinée aux patients

Bronchostop Junior est un dispositif médical à action rapide pour vous et votre famille qui soulage n'importe quelle toux associée à un refroidissement, qu'elle soit sèche ou grasse.

### Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que Bronchostop Junior et quand est-il utilisé ?
2. Que contient Bronchostop Junior ?
3. Quand Bronchostop Junior ne doit-il pas être utilisé et de quoi faut-il encore tenir compte ?
4. Comment utiliser Bronchostop Junior ?
5. À quoi faut-il encore faire attention ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

### 1. Qu'est-ce que Bronchostop Junior et quand est-il utilisé ?

Les principaux ingrédients de Bronchostop Junior, la guimauve et le miel, agissent comme un baume qui couvre la muqueuse irritée du pharynx et l'apaise. Le muilage forme une couche protectrice physique contre les particules étrangères, ce qui a pour effet d'atténuer les toux sèches et irritantes et permet à la muqueuse de se rétablir.

Bronchostop Junior soulage toute toux associée à un refroidissement, qu'elle soit sèche ou grasse.

En outre, Bronchostop Junior contribue à la protection des muqueuses buccales et pharyngées en cas de sécheresse. De même lorsque vous parlez et chantez, le film de muilage protège les muqueuses et atténue les symptômes tels que la toux, les sensations désagréables, et les enrouements.

Bronchostop Junior est un sirop contre la toux qui contient essentiellement des ingrédients d'origine naturelle et est sans alcool.

Bronchostop Junior est bien toléré et convient aux enfants de plus d'1 an.

Bronchostop Junior convient à une utilisation de jour et de nuit. Grâce à son effet apaisant, il favorise un sommeil paisible et réparateur.

#### Toux sèche – toux irritante

La toux sèche ou irritante ne produit généralement pas de glaire et peut être déclenchée par différents facteurs. Au début et à la fin d'un cycle de toux associé à un refroidissement, une irritation des muqueuses des voies respiratoires supérieures peut se produire. L'air sec, les particules étrangères telles que la poussière ou les allergènes, les virus ou les bactéries peuvent également irriter les membranes.

#### Toux grasse – toux productive

Le film muqueux fabriqué par l'organisme veille à ce que les bronches restent humides et les protège du dessèchement. Celui-ci est constitué de plusieurs composants, comme par exemple des cellules mortes, diverses protéines et des globules blancs. En cas de maladie des voies respiratoires, sa composition ainsi que sa couleur et sa consistance peuvent changer. Si la production de mucus est accrue, le corps tente d'en expulser l'excédent des ramifications bronchiques en toussant. Ce faisant, le mucus est expulsé vers la cavité buccale, où il peut être soit avalé, soit recraché.

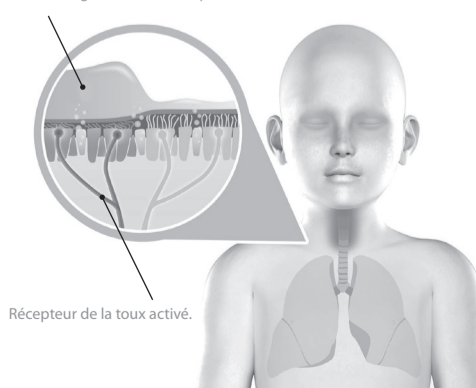
Même lorsque la toux est grasse et que la muqueuse du pharynx est irritée, Bronchostop Junior contribue à apaiser les irritations.

#### Un soulagement fiable contre la toux

Le réflexe toussigène est primordial pour dégager les voies respiratoires. Il survient en présence de sécrétions qui doivent être expectorées. Ce sont les mucosités accumulées qui sont à l'origine de cette toux dite productive. Les particules étrangères peuvent aussi activer les récepteurs toussigènes et déclencher le réflexe de toux («toux sèche»).

Bronchostop Junior atténue le réflexe de toux lorsque cette dernière est sèche et productive en recouvrant les récepteurs d'une couche protectrice.

Couche de guimauve et miel protectrice.



Récepteur de la toux activé.

## 2. Que contient Bronchostop Junior ?

15 ml de Bronchostop Junior contiennent: 143 mg d'extrait sec de racine de guimauve, 750 mg de miel

Autres ingrédients: xylitol, xanthane, glycérine anhydre, acide citrique, arôme de fraise, 4-hydroxybenzoate de méthyle, 4-hydroxybenzoate de propyle, eau purifiée.

Bronchostop Junior ne contient pas de colorants artificiels, est exempt de lactose, de gluten, d'alcool et d'organismes génétiquement modifiés.

## 3. Quand Bronchostop Junior ne doit-il pas être utilisé et de quoi faut-il encore tenir compte ?

**Ne prenez pas Bronchostop Junior** si vous êtes allergique à la guimauve, au miel ou à l'un des autres composants mentionnés dans la rubrique 2 "Que contient Bronchostop Junior ?". En cas de réaction allergique, arrêtez d'utiliser Bronchostop Junior et consultez votre médecin.

15 ml de Bronchostop Junior contiennent 2,76 g de xylitol. L'apport calorifique du xylitol est de 2,4 kcal/g. Le xylitol peut avoir un effet laxatif.

### Avertissements et précautions

**Informations pour les personnes avec des intolérances aux sucres:** les patients présentant une intolérance héréditaire rare au fructose ou une malabsorption du glucose et du galactose ne devraient pas prendre Bronchostop Junior car il contient du miel.

**Informations pour les personnes diabétiques:** 15 ml de Bronchostop Junior contiennent 0,3 CU (unité de glucides).

**Bronchostop Junior peut-il être utilisé pendant la grossesse ou la période d'allaitement?** L'utilisation de Bronchostop Junior n'est pas recommandée pendant la grossesse et l'allaitement.

**Utilisation chez les enfants:** les enfants de moins de 3 ans doivent consulter un médecin en cas de maladies respiratoires afin d'exclure la présence d'une maladie plus grave. L'utilisation chez les enfants de moins de 1 an n'est pas recommandée.

**Utilisation concomitante de Bronchostop Junior avec des médicaments:** si vous prenez des médicaments, il est recommandé de les prendre ½ heure à 1 heure avant ou après la prise de Bronchostop Junior. Veuillez consulter un médecin si: vos symptômes persistent ou s'aggravent après 5 jours, une dyspnée, de la fièvre ou des crachats purulents surviennent pendant l'utilisation de Bronchostop Junior.

Si vous remarquez des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste.

Bronchostop Junior contient du 4-hydroxybenzoate de méthyle et du 4-hydroxybenzoate de propyle comme conservateurs. Ils peuvent causer des réactions allergiques (éventuellement avec un retard).

## 4. Comment utiliser Bronchostop Junior ?

Pour le dosage, veuillez utiliser le gobelet gradué joint à l'emballage.

Enfants âgés de 6 à 11 ans : 15 ml jusqu'à 4 fois par jour,

Enfants âgés de 4 à 5 ans : 7,5 ml jusqu'à 4 fois par jour,

Enfants âgés de 2 à 3 ans : 5 ml jusqu'à 4 fois par jour,

Enfants âgés d'un an et plus : 5 ml jusqu'à 3 fois par jour.

Bronchostop Junior peut être pris aussi bien le jour que la nuit.

Si vous avez des doutes ou des questions, adressez-vous à votre médecin, votre pharmacien ou votre droguiste.

## 5. À quoi faut-il encore faire attention ?



Ne pas utiliser ce produit au-delà de la date indiquée sur l'emballage ou sur l'étiquette.



Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C.

Bien refermer le flacon après utilisation. Après ouverture du flacon, utiliser le contenu dans les 4 semaines.



Conserver le flacon dans son emballage d'origine afin de protéger son contenu de la lumière.

Tenir ce dispositif médical hors de la portée des enfants.

Pour la protection de l'environnement, demandez à votre pharmacien ou à votre droguiste comment se débarrasser des dispositifs médicaux que vous n'utilisez plus.

## 6. Contenu de l'emballage et autres informations

### Comment se présente Bronchostop Junior?

Bronchostop Junior est un liquide légèrement brunâtre. Les ingrédients naturels peuvent entraîner la formation de fines particules. Elles n'affectent en aucun cas la qualité du sirop.

Bronchostop Junior est présenté dans un flacon en verre brun avec un bouchon à vis scellé d'une contenance de 200 ml. Le gobelet gradué inclus avec une graduation allant de 2,5 à 20 ml facilite le dosage exact de la quantité recommandée.

## IT Foglietto illustrativo per il paziente

Bronchostop Junior è un dispositivo medico a rapida azione per tutta la famiglia: allevia i sintomi della tosse secca e grassa associata al raffreddore.

### Contenuto del foglietto

1. Cos'è Bronchostop Junior e quando si usa?
2. Cosa contiene Bronchostop Junior?
3. Quando non si deve usare Bronchostop Junior e di che cosa occorre anche tener conto?
4. Come si usa Bronchostop Junior?
5. Di che altro occorre prestare attenzione?
6. Contenuti della confezione e altre informazioni

### 1. Cos'è Bronchostop Junior e quando si usa?

Gli ingredienti principali, altea e miele, contenuti in Bronchostop Junior agiscono come un balsamo, ricoprendo la mucosa faringea infiammata ed esercitando un'azione lenitiva. La mucillagine forma un rivestimento fisico che protegge dalle particelle estranee, riducendo la tosse secca ed irritante e consentendo alla mucosa di ripristinare il suo normale stato.

Bronchostop Junior allevia ogni tipo di tosse associata al raffreddore, sia secca sia grassa.

Inoltre, Bronchostop Junior aiuta a proteggere la mucosa orale e faringea in caso di secchezza. Coadiuvata anche l'igiene orale quando si parla e si canta. La pellicola di mucillagine protegge le membrane della mucosa e attenua sintomi come tosse, irritazione della gola e raucedine.

Bronchostop Junior è uno sciroppo per la tosse che contiene principalmente ingredienti naturali ed è privo di alcol.

Bronchostop Junior è ben tollerato e quindi adatto ai bambini di più di 1 anno.

Bronchostop Junior è ideale per l'utilizzo diurno e notturno. Grazie al suo effetto lenitivo, favorisce un sonno sereno e riposante.

#### Tosse secca – gola irritata

La tosse secca o irritata è di solito priva di catarro e può avere diverse cause. All'inizio o al termine di un ciclo di tosse causato da uno stato influenzale, le membrane delle mucose nelle vie aeree superiori possono infiammarsi. Anche aria secca, particelle estranee come polvere o allergeni, virus e batteri possono irritare le membrane delle mucose.

#### Tosse grassa – tosse produttiva

La pellicola mucosa del corpo, che mantiene i bronchi umidi e li protegge dalla secchezza, è composta da diversi elementi come cellule morte, proteine varie e globuli bianchi. In caso di patologie delle vie aeree, la composizione e il colore possono cambiare. Se si verifica un aumento della produzione, il corpo cerca di espellere il muco in eccesso dai bronchi tramite la tosse. Il muco viene spinto nella cavità orale, dove può essere facilmente deglutito o espettorato.

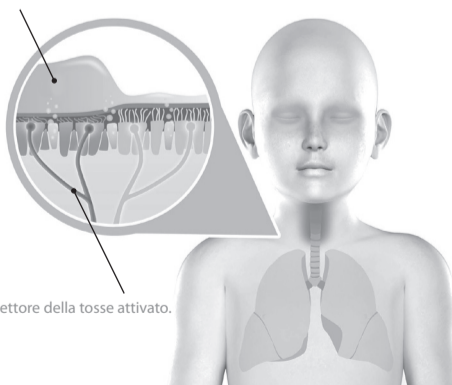
Anche nella tosse grassa, quando la membrana mucosa nella faringe è irritata, Bronchostop Junior aiuta a lenire l'irritazione.

#### Sollievo affidabile per la tosse

Il riflesso della tosse è essenziale per liberare le vie aeree. Viene stimolato nel caso siano presenti secrezioni che devono essere espettorate. Nei processi di tosse produttiva, il muco in eccesso causa la tosse. Anche le particelle estranee possono attivare i recettori della tosse a scatenare il riflesso della tosse secca.

Bronchostop Junior allevia il riflesso della tosse secca e grassa ricoprendo i recettori della tosse con uno strato protettivo.

Strato protettivo con altea e miele.



Recettore della tosse attivato.

## 2. Cosa contiene Bronchostop Junior?

15 ml di Bronchostop Junior contengono: 143 mg di estratto secco di radice di altea, 750 mg di miele

Altri ingredienti: xilitolo, xantano, glicerolo anidro, acido citrico, aroma di fragola, metil-4-idrossibenzoato, propil-4-idrossibenzoato, acqua purificata.

Bronchostop Junior non contiene coloranti artificiali, lattosio, glutine né alcol ed è privo di organismi geneticamente modificati.

## 3. Quando non si deve usare Bronchostop Junior e di che cosa occorre anche tener conto?

**Non assumere Bronchostop Junior se:** si è allergici all'altea, al miele o a uno degli ingredienti elencati nella sezione 2 "Cosa contiene Bronchostop Junior?".

In caso di reazione allergica, interrompere l'uso di Bronchostop Junior e consultare il suo medico.

15 ml di Bronchostop Junior contengono 2,76 g di xilitolo. Il valore calorico dello xilitolo è di 2,4 kcal/g. Lo xilitolo può avere un effetto lassativo.

### Avvertenze e precauzioni

**Informazioni per le persone intolleranti agli zuccheri:** i pazienti con intolleranza ereditaria rara al fruttosio o malassorbimento di glucosio-glucolattosio non devono assumere Bronchostop Junior poiché contiene miele.

**Informazioni per le persone diabetiche:** 15 ml di Bronchostop Junior contengono 0,3 CU (unità di carboidrati).

**Si può usare Bronchostop Junior in gravidanza o durante l'allattamento?** L'uso di Bronchostop Junior è sconsigliato durante la gravidanza e l'allattamento.

**Utilizzo nei bambini:** in caso di malattia delle vie respiratorie nei bambini al di sotto dei 3 anni, è opportuno consultare un medico al fine di escludere la presenza di una patologia severa. È sconsigliato l'utilizzo in bambini di età inferiore ai 12 mesi.

**Interazione di Bronchostop Junior con farmaci:** se si assumono farmaci in concomitanza, si consiglia di distanziare la somministrazione da 30 minuti a 1 ora prima o dopo l'assunzione di Bronchostop Junior.

**Consultare un medico nei seguenti casi:** i sintomi persistono o peggiorano dopo 5 giorni, durante l'uso di Bronchostop Junior si verificano dispnea, febbre, espettorato purulento. Se osserva effetti collaterali qui non descritti, dovrebbe informare il suo medico, il suo farmacista o il suo droghiere.

Bronchostop Junior contiene metil-4-idrossibenzoato e propil-4-idrossibenzoato come conservanti; questi ingredienti possono causare reazione allergiche (anche ritardate).

## 4. Come si usa Bronchostop Junior?

Per il dosaggio, si prega di usare il tappo misurino accluso.

Bambini dai 6 agli 11 anni: 15 ml fino a 4 volte al giorno;

bambini dai 4 ai 5 anni: 7,5 ml fino a 4 volte al giorno;

bambini dai 2 ai 3 anni: 5 ml fino a 4 volte al giorno;

bambini di 1 anno e oltre: 5 ml fino a 3 volte al giorno.

Bronchostop Junior può essere assunto durante il giorno e la notte.

In caso di dubbi o domande consulti il suo medico, farmacista o droghista.

## 5. Di che altro occorre prestare attenzione?



Non usare il prodotto dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.



Non conservare a una temperatura superiore ai 25 °C.

Chiudere il flacone attentamente dopo l'uso. Una volta aperto il flacone, usare il contenuto entro 4 settimane.



Conservare il flacone nella confezione originale per tenere il contenuto al riparo dalla luce.

Tenere il dispositivo medico fuori dalla portata dei bambini.

Per la salvaguardia dell'ambiente, chiedere al farmacista o droghista come smaltire i dispositivi medici che non si utilizzano più.

## 6. Contenuti della confezione e altre informazioni

### Che aspetto ha Bronchostop Junior?

Bronchostop Junior è un liquido color marrone chiaro. Gli ingredienti naturali portano alla formazione di piccole particelle. Queste non inficiano la qualità dello sciroppo in alcun modo.

Il prodotto è contenuto in un flacone di vetro marrone con tappo sigillante da 200 ml. Il misurino incluso dispone di una scala compresa tra 2,5 ml e 20 ml per semplificare l'uso al dosaggio suggerito.



### Hersteller / Fabricant / Fabricante:

HÄLSA Pharma GmbH, Maria-Goepfert-Str. 5, 23562 Lübeck, Deutschland / Allemagne / Germania

### Produktion / Production / Produzione:

Kwizda Pharma GmbH, Effingergasse 21, 1160 Wien / Vienne / Vienna, Österreich / Autriche / Austria

### Vertrieb / Distributeur / Distributore:

Interdelta SA, Rte André-Piller 21, CH-1762 Givisiez



Die Chargennummer befindet sich auf dem Etikett und auf der Faltschachtel / Le numéro de lot se trouve sur l'étiquette et sur l'étui / Il numero di lotto si trova sull'etichetta e sulla confezione

### Stand der Information / Dernière révision / Ultima revisione:

Februar / Février / Febbraio 2019

CE 0482

LF22057A

Perrigo®