

PZN:

20 St.: 19382748

Ibubeta® 400 mg Suspension zum Einnehmen im Beutel

- ✓ Wirkt entzündungshemmend, schmerzstillend, fiebersenkend
- ✓ Alternative zu Tabletten; ideal bei Schluckbeschwerden
- ✓ Einzeldosierung für Jugendliche ab 12 Jahren; perfekt für unterwegs

Unsere Ibuprofen Suspension ist speziell für Jugendliche ab 12 Jahren und 40 kg sowie Erwachsene entwickelt worden. Ibubeta® 400 mg Suspension zum Einnehmen im Beutel bietet eine praktische und einzeldosierte Lösung; ideal für jede Haus- und Reiseapotheke. Da viele Jugendliche, aber auch ältere Menschen, Schwierigkeiten haben, Tabletten zu schlucken, stellt die Suspension zum Einnehmen im Beutel eine hervorragende Alternative dar.

- **Einfache Einnahme:** Flüssige Form; ideal bei Schluckbeschwerden.
- **Einzeldosierte Verpackung:** Perfekt für unterwegs.
Suspensionen in angebrochenen Flaschen müssen nach kurzer Zeit entsorgt werden. Mit der praktischen, altersgerechten Einzeldosierung im Beutel passiert dies nicht.
- **Angenehmer Erdbeergeschmack**

Ibubeta® 400 mg Suspension zum Einnehmen im Beutel lindert leichte bis mäßig starke Schmerzen wie z.B. Kopfschmerzen, Zahnschmerzen, Unterleibsschmerzen während der Periode. Es lindert Entzündungen und senkt Fieber.

Einnahmehinweis

Ibubeta® 400 mg Suspension zum Einnehmen im Beutel wird zur kurzzeitigen symptomatischen Behandlung von leichten bis mäßig starken Schmerzen und/oder Fieber bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit einem Körpergewicht ab 40 kg angewendet. Wenn Sie sich als Jugendlicher nach 3 Tagen bzw. als Erwachsener nach 4 Tagen bei Schmerzen oder nach 3 Tagen bei Fieber nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Für Patienten, die einen empfindlichen Magen haben, wird empfohlen, Ibubeta® 400 mg während der Mahlzeiten einzunehmen. Der Beutel hat eine längliche Form. Am oberen Ende befindet sich eine Linie, entlang derer der Beutel aufgerissen und der Inhalt herausgedrückt werden kann. Den Beutel vor dem Öffnen durchkneten, um die Inhaltsstoffe zu mischen.

Pflichttext

Ibubeta® 200 mg / -400 mg Suspension zum Einnehmen im Beutel. Wirkstoff: Ibuprofen. **Anw.:** Ibubeta Susp. zum Einnehmen im Beutel wird zur kurzzeitigen symptomatischen Behandlung von leichten bis mäßig starken Schmerzen und/oder Fieber bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren mit einem Körpergewicht ab 40 kg angewendet (-200 mg Susp. auch bei Kindern im Alter von 6 bis 11 Jahren mit einem Körpergewicht von 20 kg bis 39 kg). **Warnh.:** Bei Schmerzen oder Fieber ohne ärztlichen Rat nicht länger anwenden als in der Packungsbeilage vorgegeben. Ibubeta Susp. enthält Maltitol, Natrium, Natriumbenzoat und Benzylalkohol. Maltitol: Bitte nehmen Sie dieses Arzneimittel erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden. Maltitol kann eine leicht abführende Wirkung haben. Der Kalorienwert beträgt 2,3 kcal/g Maltitol. Natrium: Dieses Arzneimittels enthält 35,84 mg (-200 mg Susp.) bzw. 57,94 mg (-400 mg Susp.) Natrium (Hauptbestandteil von Kochsalz/Speisesalz) in einem Beutel. Dies entspricht 1,8 % (-200 mg Susp.) bzw. 2,9 (-400 mg Susp.) der für einen Erwachsenen empfohlenen maximalen täglichen Natriumaufnahme mit der Nahrung. Natriumbenzoat: Dieses Arzneimittel enthält 10 mg Natriumbenzoat in 1 Beutel, entsprechend 1 mg/ml. Natriumbenzoat kann Gelbsucht

(Gelbfärbung von Haut und Augen) bei Neugeborenen (im Alter bis zu 4 Wochen) verstärken.
Benzylalkohol: Dieses Arzneimittel enthält 0,001652 mg Benzylalkohol in 1 Beutel, entsprechend 0,0001652 mg/ ml. Benzylalkohol kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wenn Sie schwanger sind oder stillen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker um Rat, da sich in Ihrem Körper große Mengen Benzylalkohol anreichern und Nebenwirkungen verursachen können (so genannte "metabolische Azidose"). Wenn Sie an einer Leber- oder Nierenerkrankung leiden, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker um Rat, da große Mengen Benzylalkohol sich in Ihrem Körper anreichern und Nebenwirkungen verursachen können (so genannte "metabolische Azidose").

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

betapharm Arzneimittel GmbH, 86156 Augsburg

www.betapharm.de

PT 10/24

9.1.2025 Mir