

ACC[®] akut 200 mg Brausetabletten – für die ganze Familie*



* Nicht zugelassen für Kinder unter 2 Jahren

ACC® akut 200 mg

- Löst den Schleim, erleichtert das Abhusten und befreit so die Bronchien
- Mit leckerem Brombeergeschmack
- Schnell löslich, gut verträglich
- Für Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren
 geeignet
- 2- bis 3-mal täglich (altersgerecht dosierbar)²

ACC® akut 200 mg: Der Hustenlöser für die ganze Familie*

Zeigt sich eine Erkältung und Husten bei einem Kind, erkrankt oft bald auch der Rest der Familie. Husten ist ein besonders lästiges Symptom einer Erkältung, dass man schnell wieder loswerden will, denn erschwertes Abhusten und festsitzender Schleim können den Alltag schnell einschränken. Gut, dass es ACC® akut 200 mg Hustenlöser gibt. Die Brausetabletten sind altersgerecht dosierbar², gut verträglich und haben einen leckeren Brombeer-Geschmack. Sie sind so für die ganze Familie* geeignet. ACC® akut 200 mg Hustenlöser löst den Schleim, erleichtert das Abhusten und befreit so die Bronchien.

Wie entsteht Husten und wie kann ACC® akut 200 mg helfen

Husten wird in den meisten Fällen durch Viren hervorgerufen, die in die Atemwege eindringen und eine Entzündung der Schleimhaut verursachen.

Durch die Entzündung der Schleimhaut bildet sich vermehrt zähflüssiger Schleim. Der Selbstreinigungsmechanismus der Lunge kommt dadurch ins Stocken. Der Schleim kann nicht mehr richtig abtransportiert werden, und es kommt oftmals zu hartnäckigem Husten: Acetylcystein – der Wirkstoff in ACC® akut 200 mg Hustenlöser – unterstützt diesen natürlichen Selbstheilungsprozess, indem der zähe, festsitzende Schleim verflüssigt wird. Der flüssigere Schleim kann leichter abgehustet werden, so dass die Bronchien befreit werden. Die Abwehrprozesse des Körpers versuchen außerdem die Viren zu bekämpfen. Das führt dazu, dass die Atemwege von sogenannten freien Radikalen geradezu überflutet werden (sogenannter oxidativer Stress). So kommt es zu einer übermäßigen Schleimproduktion in den Bronchien.

Dank seiner doppelt antioxidativen Eigenschaften bekämpft ACC® die freien Radikale gleich zweifach: Als Antioxidans neutralisiert Acetylcystein direkt die freien Radikale. Aber ACC® kann noch mehr. Der Wirkstoff wird zudem zu einem körpereigenen Antioxidans umgewandelt und trägt so auch indirekt zur Bekämpfung der freien Radikale bei. Durch diese doppelt antioxidative Eigenschaft wird die weitere Schleimproduktion reguliert und das Abbuston erleichtert.

Der Husten kann nun seine sinnvolle Funktion wieder besser erfüllen: Die Atemwege zu reinigen und somit die Bronchien zu befreien.

ACC® – Deutschlands Hustenlöser Nr. I

Seit über 25 Jahren vertrauen die Konsumenten auf die bewährte, schleimlösende Wirkung von ACC®. Der verschleimte Husten, der meist gegen Ende einer Erkältung auftritt, kann durchaus hartnäckig und lästig sein. Abhusten und die Lösung von festsitzendem Schleim kann hier für Erleichterung sorgen. Vertrauen Sie daher auch zukünftig Deutschlands Hustenlöser Nr. I.

- *Nicht zugelassen für Kinder unter 2 Jahren.
- ¹ ACC® nach Abverkauf in Euro, IQVIA Pharmatrend, Markt der Expektorantien 01A4 + 01A5, YTD August 2024.
- ² Bitte beachten Sie die Dosierungshinweise in der Packungsbeilage.

ACC® AKUT 200 MG HUSTENLÖSER BRAUSETABLETTEN

- Brausetabletten mit 200 mg Acetylcystein zum Auflösen in Wasser
- Löst den Schleim, erleichtert das Abhusten und befreit so die Bronchien
- Für die ganze Familie*, altersgerecht dosierbar²
- Leckerer Brombeer-Geschmack
- Schnell löslich, gut verträglich
 Nicht zugelassen für Kinder unter 2 Jahren

DOSIERUNG²:

Für Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren geeigne

Tur El Wachselle und Kinder ab 2 jani en geelghet.	
Alter	Tagesdosis
Kinder von 2 bis 5 Jahren	2-3-mal täglich je ½ Brausetablette (entsprechend 200 – 300 mg Acetylcystein pro Tag)
Kinder und Jugendliche von 6 bis 14 Jahren	2-mal täglich je l Brausetablette (entsprechend 400 mg Acetylcystein pro Tag)
Jugendliche ab 14 Jahre und Erwachsene	2-3-mal täglich je I Brausetablette (entsprechend 400 – 600 mg Acetylcystein pro Tag)

² Bitte beachten Sie die Dosierungshinweise in der Packungsbeilage



AUSREICHEND TRINKEN

Zum Schutz der Atemwege ist eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr wichtig. Die Schleimhäute bleiben so befeuchtet, können ihrer natürlichen Schutzfunktion nachgehen und die Erkältung kann besser abklingen. Man sollte verstärkt darauf achten, dass vor allem Kinder mit Erkältung genug trinken.



HUSTEN IN DER FAMILIE

Durch gemeinsames Toben und Spielen werden Kinder im Kindergarten oder in der Schule häufiger krank. Zuhause dauert es dann nicht lange bis die ganze Familie sich angesteckt hat. ACC® akut 200 mg Hustenlöser kann allen Familienmitgliedern ab 2 Jahren das Abhusten erleichtern.



ERHÖHTE ANSTECKUNGSGEFAHR

Viren werden meistens durch Tröpfchen oder Schmierinfektion übertragen. Die Verbreitung einer Erkältung geschieht daher schnell. In Kindergarten und Schule, wo Kinder auf engem Raum zusammen spielen und lernen, ist die Ansteckungsgefahr besonders hoch.

HÄUFIGE FRAGEN & ANTWORTEN

Wie kann ACC® akut 200 mg als Hustenlöser helfen?

Im Verlauf einer Erkältung bildet sich in den Atemwegen nach einigen Tagen oft zäher Schleim, der sich nur schwer abhusten lässt. Er blockiert die sog. Flimmerhärchen des körpereigenen Reinigungssystems der Atemwege, die so in ihrer Bewegung eingeschränkt werden und dadurch den festsitzenden Schleim nicht mehr abtransportieren können. Solange der produzierte Schleim sehr zähflüssig ist und dadurch in den Bronchien festsitzt, ist das Abhusten und somit auch die Reinigung der Atemwege schwierig. Der in ACC® akut 200 mg enthaltene Wirkstoff Acetylcystein spaltet die Querverbindungen im Sekretnetz auf, sodass sich der zähe Schleim verflüssigt. Der jetzt flüssigere Schleim kann leichter aus den Atemwegen abtransportiert und abgehustet werden. Außerdem wird durch ACC® weniger Schleim nachgebildet. Denn bei einer akuten Bronchitis werden die Atemwege von freien Radikalen geradezu überflutet – das führt unter anderem zur erhöhten Schleimproduktion. Hier wirkt ACC® gleich doppelt-antioxidativ. Als Antioxidans neutralisiert Acetylcystein diese freien Radikale direkt. Zudem wird der Wirkstoff im Körper zu einem wichtigen körpereigenen Antioxidans umgewandelt und trägt so auch indirekt zur Neutralisierung von freien Radikalen bei. Es wird also die weitere Schleimproduktion reguliert und dadurch das Abhusten erleichtert.

Wie lange kann ich ACC® akut 200 mg Hustenlöser einnehmen?

Wenn sich das Krankheitsbild verschlimmert oder nach 4-5 Tagen keine Besserung eintritt, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.

Wann sollte ich ACC $^{\circ}$ akut 200 mg einnehmen?

Grundsätzlich hat der Einnahmezeitpunkt keinen Einfluss auf die Wirksamkeit von ACC® akut 200 mg. Wir empfehlen die Einnahme vor 16 Uhr, am Besten nach einer Mahlzeit, damit sich der festsitzende Schleim tagsüber lösen und abgehustet werden kann. Bei einer abendlichen Einnahme kann es nachts und in den frühen Morgenstunden zu einem vermehrten Abhusten kommen, wodurch der erholsame Schlaf beeinträchtigt werden kann.

Wie ist ACC® akut 200 mg Hustenlöser aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und dem Siegelrandbeutel nach "verwendbarbis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Nicht über 30 °C lagern.

ACC® akut 200 mg Hustenlöser, Brausetabletten/ACC® akut 600 mg Hustenlöser, Brausetabletten: Wirkstoff: Acetylcystein. Anwendungsgebiet: Zur Schleimlösung und zum erleichterten Abhusten bei Atemwegserkrankungen mit zähem Schleim. Warnhinweis: Enthält Lactose, Sorbitol und Natriumverbindungen. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke! Mat.-Nr.: 2/51015820 Stand: April 2023 Hexal AG, 83607 Holzkirchen, www.hexal.de