Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

CEC® 500 mg Brause Brausetabletten

Wirkstoff: Cefaclor

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben und darf nicht an Dritte weiter gegeben werden. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese dieselben Symptome haben wie Sie.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

- Was ist CEC® 500 mg Brause und wofür wird es angewendet?
 Was müssen Sie vor der Einnahme von CEC® 500 mg Brause beachten?
- Wie ist CEC® 500 mg Brause einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- Wie ist CEC® 500 mg Brause aufzubewahren?
- Weitere Informationen

Was ist CEC® 500 mg Brause und wofür wird es angewendet?

CEC® 500 mg Brause ist ein Antibiotikum aus der Gruppe der Cephalosporine zur Behandlung von bakteriellen Infektionen.

CEC® 500 mg Brause wird angewendet bei

akuten und chronischen Infektionen unterschiedlichen Schweregrades, die durch Cefaclor-empfindliche Krankheitserreger ver-ursacht werden und einer oralen Therapie zugänglich sind.

Dazu zählen Infektionen:

- der oberen und unteren Atemwege
- des Hals-Nasen-Ohren-Bereichs, wie z. B. Mittelohrentzündung (Otitis media), Nebenhöhlenentzündungen (Sinusitis), Infektionen der Gaumenmandeln (Tonsillitis), des Rachens (Pharyngitis)
- der Niere und der ableitenden Harnwege
- der Haut und der Weichteilgewebe
- Tripper (Gonorrhoe)

Was müssen Sie vor der Einnahme von CEC® 500 mg Brause beachten?

CEC® 500 mg Brause darf nicht eingenommen wer-

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Cefaclor, andere Antibiotika dieser Stoffgruppe (Cephalosporine) oder einen der sonstigen Bestandteile von CEC® 500 mg Brause sind.
- wenn Sie früher einmal eine nachgewiesene, schwere oder sofort einsetzende Überempfindlichkeitsreaktion auf ein Penicillin oder ein anderes Antibiotikum mit ähnlicher chemischer Struktur (Betalaktam-Antibiotikum) hatten.

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von CEC® 500 mg Brause ist erforderlich

Bevor Sie CEC® 500 mg Brause einnehmen

Informieren Sie Ihren Arzt,

- wenn Sie früher einmal auf ein anderes Arzneimittel allergisch reagiert haben.
- wenn Sie an sonstigen Allergien (z. B. Heuschnupfen, Nessel-sucht) oder Asthma leiden. In diesem Fall k\u00f6nnen allergische Reaktionen auch gegen\u00fcber CEC\u00e9 500 mg Brause eher auf-
- wenn Sie unter schweren Magen-Darm-Störungen mit Erbre-chen und Durchfall leiden, da dann eine ausreichende Auf-nahme und Wirksamkeit von CEC[®] 500 mg Brause nicht gewährleistet ist.

Falls einer dieser Fälle auf Sie zutrifft, wird Ihr Arzt eventuell Ihre Behandlung ändern oder Ihnen spezielle Ratschläge geben.

Dieses Arzneimittel kann zu Erbrechen und Durchfall führen (siehe Abschnitt 4).

In diesem Fall kann die Wirksamkeit von anderen von Ihnen eingenommenen Arzneimitteln (wie z. B. die empfängnisverhütende Wirkung der so genannten "Pille") beeinträchtigt werden. Fragen Sie hierzu bei Bedarf Ihren Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie CEC® 500 mg Brause bereits einnehmen

 Bei der Anwendung von CEC® 500 mg Brause können Unver träglichkeitsreaktionen unterschiedlicher Schweregrade bis hin zu schwersten, plötzlich einsetzenden, anaphylaktischen Re zu schwersten, piotzlich einsetzenden, anaphylaktischen Heaktionen oder einem allergischen Schock auftreten. Wenn Sie
sich schwindlig, unwohl oder schwach fühlen und ein Gefühl
der Enge in der Brust und Atemnot entwickeln, können dies
Anzeichen für eine solche Überempfindlichkeitsreaktion sein.
Bei Auftreten schwerer Überempfindlichkeitsreaktionen und/
oder eines anaphylaktischen Schocks (akuter, lebensbedrohlicher, allergischer Schock) ist die Behandlung mit CEC® 500 mg
Brause sofort abzubrechen und geeignete Notfallmaßnahmen
müssen sofort durch einen Arzt eingeleitet werden

müssen sofort durch einen Arzt eingeleitet werden. Da eine Kreuzallergie zwischen Cefaclor, Penicillin und anderen Betalaktam-Antibiotika bestehen kann, müssen mit besonderer Sorgfalt entsprechend vorbekannte Überempfindlichkeitsreaktionen in Ihrer Vorgeschichte erfragt werden (siehe auch unter "CEC" 500 mg Brause darf nicht eingenommen werden"). Wenn bei Ihnen Überempfindlichkeitsreaktionen auf Penicillin und andere Betalaktam-Antibiotika vorbekannt sind, die aber nicht als schwer einzuordnen sind, kann Cefaclor mit besonderer Vorsicht angewendet werden.

Im Allgemeinen treten allergisch bedingte Erscheinungen während oder nach einer zweiten Behandlung mit CEC® 500 mg Brause auf (häufiger bei Kindern als bei Erwachsenen) und klingen wenige Tage nach Absetzen des Arzneimittels wie

- Gelegentlich traten bei Patienten, die mit Cefaclor behandelt wurden, schwere Hautreaktionen auf (siehe Abschnitt 4). Wenn sich ein Hautausschlag bei Ihnen entwickelt, informiee umgehend Ihren Arzt, der dann über die Fortsetzung der Behandlung entscheidet.
- Während oder bis 10 Wochen nach der Behandlung mit CEC® 500 mg Brause können schwere, anhaltende, manchmal blutig-schleimige Durchfälle mit krampfartigen Bauchschmerzen auftreten. Dabei kann es sich um eine schwere, lebensbedurch die Behandlung mit dem Antibiotikum ausgelöste Schleimhautentzündung des Darmes (Antibiotika-assoziierte Kolitis) handeln, die sofort behandelt werden muss. Hier muss der Arzt eine Beendigung der Behandlung mit CEC® 500 mg Brause in Abhängigkeit von der zugrunde liegenden Erkrankung in Erwägung ziehen und eine angemes-sene Behandlung einleiten (z.B. Einnahme von speziellen Antibiotika/Chemotherapeutika, deren Wirksamkeit klinisch erwiesen ist). Arzneimittel die die Darmbewegung hemmen, dürfen nicht eingenommen werden.
- Unter der Behandlung mit CEC® 500 mg Brause kann es zu Folgeinfektionen mit anderen Erregern (z. B. Pilzbefall der Schleimhäute mit Rötung und weißlichen Belägen der Schleimhäute) kommen. Diese Folgeinfektionen wird Ihr Arzt entsprechend behandeln.
- CEC® 500 mg Brause kann die Wirkung von speziellen gerinnungshemmenden Mitteln (Antikoagulanzien vom Cumarin-Typ) verstärken. Halten Sie daher Ihre Termine zur Kontrolle der Gerinnungswerte besonders sorgfältig ein. Gegebenenfalls wird der Arzt eine Dosisverringerung vornehmen.
- CEC® 500 mg Brause kann die Ergebnisse einiger Blutte (Test auf bestimmte Antikörper) und Harntests (z. B. nicht-

enzymatische Methoden zur Glukosebestimmung im Harn) verändern. Bitte informieren Sie unbedingt Ihren Arzt, dass Sie CEC® 500 mg Brause einnehmen, wenn bei Ihnen ein Bluttest bzw. einer dieser Tests durchgeführt werden muss

HEXAL

• Wie bei anderen Arzneimitteln dieser Art (Cephalosporin-Antibiotika) kann eine erhöhte Neigung zu Krampfanfällen nicht ausgeschlossen werden.

Bei Frühgeborenen sollte Cefaclor, der Wirkstoff in CEC® 500 mg Brause, nicht angewendet werden, da keine ausreichenden klinischen Erfahrungen vorliegen.

Für Kinder stehen ggf. auch geeignetere Darreichungsformen mit geringerem Wirkstoffgehalt (Suspension zum Einnehmen bzw. CEC® 250 mg Brause) zur Verfügung.

Bei Einnahme von CEC® 500 mg Brause mit anderen Arzneimitteln

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von CEC[®] 500 mg Brause?

Antibiotika

CEC® 500 mg Brause sollte möglichst nicht mit Antibiotika kombiniert werden, die nur das Bakterienwachstum hemmen, ohne die Bakterien abzutöten (bakteriostatisch wirkende Antibiotika wie z. B. Chloramphenicol, Erythromycin, Sulfonamide oder Tetracycline), da die Wirkung von CEC® 500 mg Brause vermindert werden kann.

Probenecid (Mittel u. a. gegen Gicht)
Die zusätzliche Gabe von Probenecid hemmt die Ausscheidung von Cefaclor (Wirkstoff von CEC® 500 mg Brause) durch die Niere und führt dadurch zu höheren und länger anhaltenden Cefaclor-Blutspiegeln.

Welche anderen Arzneimittel werden durch CEC° 500 mg Brause in ihrer Wirkung beeinflusst?

Gerinnungshemmende Arzneimittel In Einzelfällen wurden bei Patienten, die gleichzeitig CEC® 500 mg Brause und gerinnungshemmende Arzneimittel (Antikoagulanzien vom Cumarin-Typ) erhielten, verlängerte Gerinnungszeiten (Pro-thrombinzeiten) mit oder ohne Blutung beobachtet (siehe Ab-schnitt 2 unter "Wenn Sie CEC" 500 mg Brause bereits einneh-

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem angewandte Arzneimittel gelten können.

Bei Einnahme von CEC® 500 mg Brause zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

CEC® 500 mg Brause sollte zu Beginn oder während einer Mahlzeit eingenommen werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Beobachtungen am Menschen haben bisher keinen Hinweis auf Schädigung des im Mutterleib befindlichen Kindes ergeb Tierexperimentelle Studien haben keine fruchtschädigende Wir-

Dennoch sollten Sie CEC® 500 mg Brause während der Schwangerschaft, besonders in den ersten 3 Monaten, nur einnehmen, wenn Ihr Arzt die Einnahme für eindeutig erforderlich hält.

Da Cefaclor, der Wirkstoff von CEC® 500 mg Brause, in geringen Mengen in die Muttermilch übergeht, sollten Sie CEC® 500 mg Brause während der Stillzeit nur einnehmen, wenn Ihr Arzt die Einnahme für eindeutig erforderlich hält. Der mit Mut-Arzt die Einflahme für eindeutig erforderlich halt. Der mit Multermilch ernährte Säugling sollte bzgl. einer Überempfindlichkeit gegen Cefaclor, möglicher Veränderungen der Darmflora, die zu Durchfällen führen können, und bzgl. Sprosspilzbesiedlung der Schleimhäute beobachtet werden.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschi-

Nach bisherigen Erfahrungen hat CEC® 500 mg Brause im Allgemeinen keinen Einfluss auf Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit. Selten können allerdings Nebenwirkungen (siehe auch Abschnitt 4) wie Blutdruckabfall oder Schwindelzustände zu Risikan hai dar Ausühung dar genannten Tätigkeiten führen

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von CEC° 500 mg Brause

Eine Brausetablette enthält 17,2 mmol (398 mg Natrium). Wenn Sie eine kochsalzarme Diät einhalten müssen, sollten Sie dies

Wie ist CEC® 500 mg Brause einzu-3 Wile is. nehmen?

Nehmen Sie CEC° 500 mg Brause immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Erwachsene, Jugendliche und Kinder über 10 Jahre

Die Normaldosierung beträgt 3-mal täglich 1 Brausetablette CEC® 500 mg Brause (entsprechend 3-mal täglich 500 mg Cefaclor).

Für schwerere Infektionen (wie Lungenentzündung) oder solche, die durch weniger empfindliche Erreger verursacht werden, kann die Dosis verdoppelt werden. In einzelnen Fällen kann die Dosis verdoppelt werden. wurden Erwachsenen Dosen bis zu 4 g Cefaclor täglich verabreicht, die gut vertragen wurden. Diese Dosis sollte nicht überschritten werden.

Bei leichten Infektionen, wie z. B. unkomplizierten Infektionen der ableitenden Harnwege, ist die Dosierung von 3-mal täglich ½ Brausetablette CEC 500 mg Brause (entsprechend 3-mal täglich 250 mg Cefaclor) ausreichend.

Fortsetzung auf der Rückseite >>

Zur Behandlung von Tripper (gonorrhoische Urethritis) bei Männern und Frauen werden 6 Brausetabletten CEC® 500 mg Brause (entsprechend 3 g Cefaclor) eventuell zusammen mit 1 g Probenecid gegeben.

Kinder von 6 bis 10 Jahren*

Die Normaldosierung beträgt 3-mal täglich ½ Brausetablette CEC® 500 mg Brause (entsprechend 3-mal täglich 250 mg

Bei schweren Infektionen, Mittelohrentzündung oder Infektionen durch weniger empfindliche Erreger sind u. U. 4-mal täglich ½ Brausetablette CEC® 500 mg Brause (entsprechend 4mal täglich 250 mg Cefaclor) erforderlich.

Bei Mittelohrentzündung können auch 2-mal täglich 1 Brause-tablette CEC® 500 mg Brause (entsprechend 2-mal täglich 500 mg Cefaclor) genommen werden.

Bei leichten Infektionen wie z.B. unkomplizierten Infektionen der ableitenden Harnwege ist auch eine Dosierung von 2-mal täglich ½ Brausetablette CEC® 500 mg Brause (d. h. 250 mg Cefaclor) jeweils morgens und abends gegeben, ausreichend.

Kinder unter 6 Jahren*

Die Normaldosierung beträgt 30 mg Cefaclor/kg Körperge-wicht/Tag aufgeteilt in 3 Einzeldosen (3-mal täglich 10 mg/kg KG).

Bei schwereren Infektionen, Mittelohrentzündung oder bei Infektionen durch weniger empfindliche Erreger sind u. U. 40 (–50) mg Cefaclor/kg Körpergewicht/Tag erforderlich, bei Kindern bis zu 6 Jahren jedoch höchstens 1 g pro Tag. Bei Mittelohrentzündung kann die Gesamttagesdosis in zwei Teilgaben alle 12 Stunden gegeben werden.

Bei leichten Infektionen, wie z.B. unkomplizierten Infektionen der ableitenden Harnwege, ist eine Dosierung von 20 mg Cefa-clor/kg Körpergewicht/Tag in zwei bis drei Teilgaben alle 8 bzw. 12 Stunden ausreichend.

Für Kinder stehen ggf. auch geeignetere Darreichungsformen mit geringerem Wirkstoffgehalt (Suspension zum Einnehmen bzw. CEC® 250 mg Brause) zur Verfügung.

Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion CEC° 500 mg Brause kann auch bei eingeschränkter Nierenfunktion ohne Dosierungsanpassung verabreicht werden.

Hämodialyse verkürzt die Serumhalbwertszeit um 25-30 %. Bei Patienten, die regelmäßig hämodialysiert werden, sollte vor der Dialyse eine Initialdosis von 250 mg bis zu 1 g Cefaclor gegeben werden. Die Erhaltungsdosis in der Zeit zwischen zwei Dialysen entspricht der oben angegebenen Dosierung.

Art der Anwendung

Die Brausetablette in einem Glas mit 3–4 Esslöffeln Wasser zerfallen lassen, gut umrühren und sofort trinken. Anschließend etwas Wasser nachtrinken.

Sie können CEC® 500 mg Brause während der Mahlzeiten einnehmen. Die Aufnahme in den Körper wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Dauer der Anwendung

Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde

In der Regel nehmen Sie CEC® 500 mg Brause 7 (-10) Tage lang ein, mindestens jedoch 2-3 Tage nach Abklingen der Krankheitserscheinungen.

Falls bei nachgewiesener Empfindlichkeit Infektionen mit Betahämolysierenden Streptokokken behandelt werden, muss dies mindestens 10 Tage lang erfolgen, um Spätschäden (z. B. rheumatischem Fieber oder einer Nierenerkrankung) vorzubeugen.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von CEC® 500 mg Brause zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge CEC® 500 mg Brause eingenommen haben, als Sie sollten

Obwohl Berichte über Vergiftungsfälle mit Cefaclor bisher nicht vorliegen, sollten Sie vorsichtshalber einen Arzt verständigen. Halten Sie eine Packung des Arzneimittels bereit, damit sich der Arzt über den aufgenommenen Wirkstoff informieren kann.

Wenn Sie die Einnahme von CEC® 500 mg Brause vergessen haben

Wenn Sie eine Einnahme vergessen haben, holen Sie bitte die Einnahme zum nächstmöglichen Zeitpunkt nach. Wenn Sie mehrere Einnahmen vergessen haben, sollten Sie sich Ihrem Arzt zur Kontrolle vorstellen, damit eine mögliche Verschlechterung der Erkrankung rechtzeitig festgestellt werden kann.

Wenn Sie die Behandlung mit CEC® 500 mg Brause abbrechen

Wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig beenden, besteht die Gefahr eines Rückfalles.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Welche Nebenwirkungen sind mög-4 lich?

Wie alle Arzneimittel kann ${\sf CEC}^{\circ}$ 500 mg Brause Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei Anwendung von Cefaclor wurden folgende Nebenwirkungen beobachtet, die meist leichter und vorübergehender Natur sind. Jedoch können auch schwerwiegende Nebenwirkungen auftreten. müssen Sie hei fold Ihren Arzt informieren:

- Plötzliches Auftreten von schwerem Hautausschlag oder Blasenbildung oder Ablösung der Haut mit Fieber und Gelenk-
- Schwere allergische Reaktion (Anaphylaxie) verbunden mit plötzlich einsetzender und zunehmender Atemnot, Schwellung im Bereich des Kopfes und Körpers, Hautausschlag, Kreislauf störungen, Blutdruckabfall, Bewusstlosigkeit (siehe Abschnitt 2 unter "Wenn Sie CEC" 500 mg Brause bereits einnehmen").
- · Schwerer, anhaltender wässriger oder blutiger Durchfall mit Bauchschmerzen oder Fieber während oder nach einer Antibiotikabehandlung als Anzeichen für eine schwere Darmentzündung, die während und bis zu 10 Wochen nach einer Behandlung mit Antibiotika auftreten kann (siehe Abschnitt 2 unter "Wenn Sie CEC® 500 mg Brause bereits einnehmen").

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

Sehr häufig: mehr als 1 Behandelter von 10 Häufig: 1 bis 10 Behandelte von 100 Gelegentlich: Selten: 1 bis 10 Behandelte von 1.000 1 bis 10 Behandelte von 10.000 Sehr selten: weniger als 1 Behandelter von 10.000 Nicht bekannt: Häuf gkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbai

Häufig

- Störungen in Form von Appetitlosigkeit, Bauchschmerzen, Durchfall, Erbrechen, Magendrücken, Übelkeit oder weichen Stühlen. Diese sind meist leichter Natur und klingen häufig während, sonst nach Absetzen der Behandlung ab.
- allergische Hautreaktionen (z. B. Hautrötungen mit Hitzegefühl [Flush], Juckreiz, Nesselausschlag mit Bläschen- und Quad-delbildung [urtikarielles Exanthem], masernähnliche Ausschläge [makulopapulöse, morbilliforme Exantheme])

Gelegentlich

- Blutbildveränderungen (Neutropenie, aplastische oder hämolytische Anämie, starke Verminderung der weißen Blutkörperchen [Agranulozytose]). Diese Erscheinungen normalisieren sich nach Beendigung der Behandlung von selbst.
- serumkrankheitsähnliche Reaktionen (unterschiedlich ausgeprägte entzündliche Hautrötungen [multiforme Erytheme] oder oben genannte Hauterscheinungen, begleitet von Gelenkbeschwerden mit oder ohne Fieber).
- schwere, plötzlich auftretende Überempfindlichkeitserscheinungen (äußern sich z. B. als Blutdruckabfall bis hin zu bedrohlichem Schock, Gesichtsschwellung, Herzjagen, innere Kehlkopfschwellung mit Einengung der Luftwege, Atemnot, Zungenschwellung) (siehe auch Einleitung des Abschnitts Nebenwirkungen) Nebenwirkungen)
- vorübergehende Trugwahrnehmungen (Halluzinationen), übertrieben aktives Verhalten (Hyperaktivität), Nervosität, Schlaflosigkeit oder Schläfrigkeit, Schwindel oder Verwirrung
- vorübergehender Bluthochdruck
- Anstieg bestimmter Leberenzyme im Blut, der sich nach Beendigung der Behandlung wieder zurückbildet
- schwere Hauterscheinungen mit lebensbedrohlichen Allge-meinreaktionen (wie z. B. Stevens-Johnson-Syndrom, exfolia-tive Dermatitis, Lyell-Syndrom) (siehe Einleitung des Ab-schnitts Nebenwirkungen)
- plötzlich auftretende Entzündung der Nieren (akute interstitielle Nephritis), die sich nach Beendigung der Behandlung von selbst normalisiert
- leichter Anstieg von Harnstoff oder Kreatinin im Blut

Sehr selten

- Blutbildveränderungen (Eosinophilie, Leukopenie, Lymphozytose und Thrombopenie). Diese Erscheinungen normalisieren sich nach Beendigung der Behandlung von selbst.
- vorübergehende Leberzellschädigung (Hepatitis) und Abfluss-störungen der Gallenflüssigkeit (Krankheitszeichen: Gelbsucht)
- übermäßige Ausscheidung von Eiweiß im Harn (Proteinurie)

Häufigkeit nicht bekannt

- Zweitansteckung (Superinfektion) und Besiedelung mit Cefaclor-unempfindlichen (resistenten) Keimen oder Sprosspilzen bei langfristiger oder wiederholter Anwendung von CEC® 500 mg Brause
- Fieber und Schüttelfrost, was auch noch Tage nach der Einnahme beginnen kann. Dies kann durch das so genannte "Arzneimittelfieber" verursacht werden.
- Dickdarmentzündung (sog. Antibiotika-assoziierte Kolitis) (siehe auch Einleitung des Abschnitts Nebenwirkungen)
- Ödeme (angioneurotisch)
- Entzündung der Scheide (Vaginitis)
- positiver Coombs-Test (Untersuchung bestimmter Antikörper
- Krampfanfälle (siehe Abschnitt 2 unter "Wenn Sie CEC" 500 mg Brause bereits einnehmen")

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Wie ist CEC® 500 mg Brause aufzu-D bewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton oder Tablettenbehältnis nach "verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Aufbewahrungsbedingungen In der Originalverpackung aufbewahren. Das Tablettenbehält-nis fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.

Nicht über 25 °C lagern.

Das Arzneimittel darf nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Diese Maßnahme hilft die Umwelt zu schützen.

Weitere Informationen

Was CEC® 500 mg Brause enthält Der Wirkstoff ist Cefaclor.

1 Brausetablette enthält 524,48 mg Cefaclor-Monohydrat, entsprechend 500 mg Cefaclor.

Die sonstigen Bestandteile sind: Citronensäure, Macrogol 6000, Natriumcyclamat, Natriumdihydrogencitrat, Natriumhydrogencarbonat, Natriumsulfat, Povidon K 25, Saccharin-Natrium $2H_2O$, Aromastoffe (Zitrone)

Wie CEC® 500 mg Brause **Packung**

Runde, flache, cremefarbene bis leicht gelbliche Brausetab-

letten mit beidseitiger Bruchkerbe Die Brausetabletten können in gleiche Hälften geteilt werden.

CEC® 500 mg Brause ist in Packungen mit 10 (N1) und 20 (N2) Brausetabletten erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer

HEXAL AG Industriestraße 25

83607 Holzkirchen Telefon: (08024) 908-0 Fax: (08024) 908-1290 e-mail: service@hexal.com



Hersteller

Acino Pharma AG Birsweg 2 CH-4253 Liesberg

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überar-

Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und HEXAL wünschen gute Besserung!