

ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent, boîte de 16

Paracétamol

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.
Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la rire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Cet s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous sentez moins bien après 3 jours ou dans le cas de fièvre ou 5 jours en cas d'écoulement.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent ?
3. Comment utiliser ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent ?
6. Informations supplémentaires

Qu'est-ce que ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent et dans quel cas est-il utilisé ?

Classe pharmaco-thérapeutique AUTRES ANALGÉSIE ET ANTI-PYRÉTIQUES ANAESTHÉSICS - code ATC : N02B01
ANDOL est un antalgique (calme la douleur) et un antipyrrétique (fait baisser la fièvre). La substance active de ce médicament est le paracétamol. Il est utilisé pour traiter la douleur et/ou la fièvre par exemple en cas de maux de tête, d'éruption, de douleurs dentaires, de courbatures, de règles dououreuses.

Cette présentation est réservée à l'adulte et à l'enfant à partir de 27 kg (soit à partir d'environ 8 ans). Lire attentivement la rubrique « Posologie ».

Pour les enfants ayant un poids inférieur à 27 kg, il existe d'autres présentations de paracetamol : demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent ?

Ne prenez jamais ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent :

- Si vous êtes allergique au paracétamol ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une maladie grave du foie.

• En cas de phénylktonurie (maladie héréditaire dépeinte à la naissance), en raison de la présence d'aspartame.

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent.

Vérifiez que vous ne prenez pas d'autres médicaments contenant du paracétamol, y compris si ce sont des médicaments obtenus sans prescription.

Ne les associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée.

(Voir « Posologie » et « Si vous avez pris plus de ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent que vous n'auriez dû »)

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent.

Faites attention avec ANDOL®

• Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours, ou en cas d'efficacité insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne continuez pas le traitement sans l'avis de votre médecin.

• La prise de paracétamol peut entraîner des troubles du fonctionnement du foie.

• Vous devez demander l'avis de votre médecin avant de prendre ce médicament :

- Si vous pesez moins de 50 kg.
- Si vous avez une maladie du foie ou une maladie grave des reins.
- Si vous buvez fréquemment de l'alcool ou que vous avez arrêté de boire de l'alcool récemment.

o Si vous souffrez de déshydratation.

o Si vous souffrez par exemple de malnutrition chronique, si vous êtes en période de jeûne, si vous avez perdu beaucoup de poids récemment, si vous avez plus de 75 ans ou si vous avez plus de 65 ans et que vous présentez des maladies de longue durée, si vous êtes atteint du virus du SIDA ou d'une hépatite virale chronique, si vous souffrez de mucoviscidose (maladie génétique et héréditaire caractérisée notamment par des infections respiratoires graves), ou encore si vous êtes atteint de la maladie de Gilbert (maladie héréditaire associée à une augmentation du taux de bilirubine dans le sang).

EN CAS DE DOUTE, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

Mode et voie d'administration

Voie orale.

Boire après dissolution complète dans un verre d'eau.

La prise de comprimé est contre-indiquée chez l'enfant avant 6 ans car il peut avaler de travers et/ou l'étrangler. Utilisez une autre forme.

De plus, si votre enfant présente une fièvre supérieure à 38,5°C, vous pouvez améliorer l'efficacité du traitement médicamenteux par les mesures suivantes :

- Décorez votre enfant.
- Faites le bain.
- Ne laissez pas votre enfant dans un endroit trop chaud.

Fréquence d'administration

Dès prises régulières permettent d'éviter que la douleur ou la fièvre ne revienne ; voir rubrique « Posologie ».

Chez l'enfant, les prises doivent être régulièrement espacées, y compris la nuit, de préférence de 6 heures, et d'au moins 4 heures.

Chez l'adulte, les prises doivent être espacées de 4 heures minimum.

En cas de maladie grave des reins (insuffisance rénale sévère), vous devez attendre au moins 8 heures entre chaque prise.

Si vous avez l'impression que l'effet de ANDOL® est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Durée du traitement

Sauf avis médical, la durée du traitement est limitée :

- A 5 jours en cas de douleurs.
- A 3 jours en cas de fièvre.

Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours, si elles s'aggravent, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre médecin.

Si vous avez pris plus de ANDOL® 500 mg, comprimé effervescent que vous n'auriez dû

La posologie du paracétamol dépend du poids de l'enfant ; les âges sont mentionnés à titre d'information.

Si vous ne connaissez pas le poids de l'enfant, il faut le peser afin de lui donner la dose la mieux adaptée.

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien ou les urgences médicales.

Le surdosage peut être à l'origine d'une maladie du foie (insuffisance

hépatique), d'un saignement gastro-intestinal, d'une maladie du cerveau (encéphalopathie), d'un coma, voire d'un décès, et notamment chez les populations plus à risque telles que les jeunes enfants, les personnes âgées et, dans certaines situations (maladie du foie, alcoolisme, malnutrition chronique, ainsi que chez les patients traités de façon concomitante par des médicaments inducteurs enzymatiques). Dans les 24 premières heures, les principaux symptômes d'intoxication sont : nausées, vomissements, perte d'appétit, douleurs abdominales, pâleur.

Le surdosage peut également entraîner : une atteinte du pancréas (pancréatite), une hyperglycémie (augmentation du taux d'amylase dans le sang), une maladie des reins (insuffisance rénale aigüe), et un problème de sang dans lequel les globules rouges, les globules blancs et les plaquettes sont tous réduits en nombre qui entraîne :

- Une fatigue, un souffle court et une潮e.

Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

Des rares cas de formation de caillots sanguins (coagulation intravasculaire disséminée) ont été observés dans le contexte d'un surdosage au paracétamol.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des ecchymoses spontanées, des saignements de nez.

• Une forte fatigue, un souffle court et une潮e.

• Des infections fréquentes accompagnées de fièvre et de frissons importants, des maux de gorge ou des ulcères de la bouche :

- Une tendance à saigner ou à présenter des

أندول® 500 ملخ

قرص فوار، عليه من فئة
باراسيطامول

If you have the impression that the effect of ANDOL is too strong or too weak, consult your doctor or pharmacist.

Attention:

- Daily doses higher than 3 g of paracetamol require medical advice.
- NEVER TAKE MORE THAN 4 GRAMS OF PARACETAMOL PER DAY (taking into account all medicines containing paracetamol in their formula).
- Always respect an interval of at least 4 hours between doses.

In cases of severe kidney disease (severe renal failure), the intakes should be spaced at least 8 hours, and the total daily dose should not exceed 6 tablets (3 g).

Special situations

The maximum daily dose should not exceed 60 mg / kg (without exceeding 3 g) per day in the following situations:

- Adults weighing less than 50 kg.
- If you have liver disease or severe kidney disease.
- If you drink alcohol frequently or stop drinking alcohol recently.
- If you suffer from dehydration.
- For example, if you suffer from chronic malnutrition, if you are fasting, if you lost a lot of weight recently, if you are over 75 years old; or if you are over 65 years and have more illnesses duration, if you have the AIDS virus or chronic viral hepatitis, if you have cystic fibrosis, genetic and hereditary disease characterized by serious respiratory infections, or if you have other diseases associated with a hereditary associated with an increase in the level of bilirubin in the blood.

If IN DOUBT, ASK YOUR DOCTOR OR PHARMACIST FOR ADVICE.
Method and route of administration
Oral route.

Drink after complete dissolution in a glass of water.
Taking the tablet is contraindicated in children under 6 years of age because they can swallow and choke. Use a different form.
In addition, if your child has a fever higher than 38.5 °C, you can improve the effectiveness of the drug treatment by:

- discover your child.
- made him drink.
- Do not leave your child in a place that is too hot.

Frequency of administration

Systematic intakes make it possible to avoid the oscillations of pain or fever; see "Dosage" section.

In children, they should be regularly spaced, including at night, preferably 6 hours and at least 4 hours.

In adults, they should be spaced by at least 4 hours.

In case of serious kidney disease (severe kidney failure), you must wait at least 8 hours between intake.

If you feel that the effect of ANDOL is too strong or too weak, talk to your doctor or pharmacist.

DURATION of treatment

The duration of treatment is limited to:
- 3 days in case of pain.
- 3 days in case of fever.

If the pain persists more than 5 days or fever more than 3 days, if they become worse, do not continue the treatment without consulting your doctor. If you take more ANDOL® 500mg, effervescent tablet than you should! Consult your doctor or pharmacist immediately or medical emergencies. Overdose can lead to liver disease (liver failure), gastrointestinal bleeding, brain disease (encephalopathy), coma, and even death, including in higher risk populations such as young children, the elderly and in some situations (liver disease, alcoholism, chronic malnutrition as well as in patients concomitantly treated with enzyme-inducing medical products). In the first 24 hours, the main symptoms of intoxication are: nausea, vomiting, loss of appetite, abdominal pain, diarrhea, constipation, etc. Overdose can also lead to pancreas (pancreatitis), hyperglycemia (increased amylase levels in the blood), kidney disease (acute renal failure) and a blood problem in which red blood cells, white blood cells and platelets are all reduced in number, which leads to:

- fatigue, shortness of breath and pallor;
- frequent infections with fever and chills, sore throat or mouth ulcers;
- tendency to bleed or to have spontaneous bruising, nosebleeds.

Rare cases of blood clot formation (disseminated intravascular coagulation) have been observed in the context of paracetamol overdose.

If you forgot to take ANDOL® 500mg, effervescent tablet

Do not take a double dose to make up for a forgotten dose.

If you stop taking ANDOL® 500 mg, effervescent tablet.

Not applicable.

4. What are the possible side effects?

Like all medicines, this medicine can cause side effects, although not everybody gets them.

- Randy, an allergic reaction can occur:
o ripples and / or redness on the skin,
o hives,

a sudden swelling of the face and neck that may cause difficulty breathing (Quinckes' edema),
a sudden malaise with significant drop in blood pressure (anaphylactic shock);

If an allergy occurs, you should immediately stop taking this medicine and consult your doctor promptly. In the future, you will never have to take any

medication containing paracetamol.

- Very rare cases of serious cutaneous adverse reactions have been reported.

• Exceptionally, this medicine may reduce the number of certain blood cells: white blood cells (leukopenia, neutropenia), platelets (thrombocytopenia) may be manifested by bleeding from the nose or gums. In this case, consult a doctor.

• Other possible undesirable effects (whose frequency cannot be estimated on the basis of available data): disorders of the functioning of the liver, excess acid in the blood caused by excess pyruvate kinase acid due to low glutathione, significant reduction of certain white blood cells which can cause serious infections (agranulocytosis), destruction of the red blood cells in the blood (haemolytic anaemia in patients with glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency, rash in round red patches with itching and burning sensation leaving colloid spots that can appear in the same places in case of recovery of the drug (fixed erythema pigmentosa), difficulty breathing (bronchospasm). In this case, stop the treatment and consult a doctor.

Reporting of side effects:

Reporting of side effects after authorization of the drug is important. It allows continuous monitoring of the benefit / risk ratio of the drug.

• How to store ANDOL® 500mg, effervescent tablet?

Keep it out of reach and sight of children.
Do not use this medicine after the expiry date which is stated on the carton after EXP. The expiry date refers to the last day of that month.
Keep away from moisture and heat.

Do not throw away any medicines via wastewater or household waste. Ask your pharmacist how to throw away medicines you no longer use. These measures will help protect the environment.

• 6. Other information.

What does ANDOL® 500 mg, effervescent tablet contain?

- The active substance : Paracetamol.....500 mg
- For one effervescent tablet
- The other ingredients are: Citric acid anhydrous, Sodium hydrogen carbonate, Macrogol 6000, Saccharin sodium, Povidone K30, Sodium carbonate anhydrous, Magnesium stearate, Aspartam, Lemon aroma 84260-51.

What ANDOL® 500 mg, effervescent tablet looks like and contents of the pack?

This medication is in the form of an effervescent tablet. Each box contains 16 effervescent tablets.

Name and address of the MA holder in Morocco

COOPER
41, rue Mohammed Dibat, 20110 Casablanca-Morocco.
This leaflet was last revised in: October 2022.

Prescription and dispensing conditions:

Medical product not subject to medical prescription.

والصفائح الدموية. في العدد مما ي يؤدي إلى:
• انتفاخ وتفاقم التهاب الحلق والتشعير والتهاب الحلق أو تقرحات الفم.

• احتشاء الترنيق أو حدوث كدمات عميقة أو نزيف على مستوى الأنف.

• لوجستات بلطات تاردة من تكون جلطة دموية (مختبر متعدد داخل الأوعية) عند

التعرض لجرعة زائدة من الباراسيطامول.

إذا ثبتت جرعة مفعولة علاجية (أي تؤدي بعد 4 ساعات على الأقل، على أي قرص) فإن طبيبك أو المدير إذا ثبتت جرعة فوار، يمكنها أن تأخذ جرعة مفعولة علاجية التي تستويها.

إذا توقفت عن تناول أندول® 500 ملخ قرص فوار

لارتفاع درجة الحرارة الإجمالية حتى 39°C، بما في ذلك: في حالة حمى قوية.

• 4 ما هي الأثار الجانبية المحتملة؟

مثل جميع الأدوية، يمكن أن يسبب هذا الدواء آثار جانبية، ولكن

في حالة تناوله لأكثر من 4 أيام، بما في ذلك: في حالة حمى قوية.

• 5. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 6. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 7. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 8. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 9. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 10. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 11. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 12. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 13. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 14. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 15. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 16. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 17. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 18. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 19. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 20. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 21. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 22. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 23. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 24. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 25. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 26. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 27. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 28. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 29. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 30. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 31. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 32. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 33. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 34. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 35. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 36. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 37. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 38. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 39. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 40. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 41. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 42. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 43. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 44. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 45. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 46. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 47. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 48. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 49. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 50. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 51. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 52. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 53. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 54. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 55. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 56. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 57. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 58. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 59. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 60. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 61. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 62. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 63. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 64. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 65. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 66. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 67. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 68. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 69. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 70. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 71. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 72. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 73. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 74. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 75. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 76. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 77. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 78. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 79. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 80. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 81. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 82. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 83. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 84. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 85. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 86. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 87. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 88. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 89. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 90. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 91. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 92. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 93. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 94. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 95. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 96. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 97. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 98. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 99. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 100. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 101. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 102. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 103. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 104. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 105. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 106. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 107. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 108. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 109. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 110. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 111. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 112. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 113. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 114. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 115. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 116. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 117. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 118. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 119. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 120. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 121. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 122. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 123. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 124. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 125. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 126. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 127. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 128. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 129. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 130. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 131. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 132. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 133. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 134. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 135. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 136. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 137. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 138. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 139. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 140. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 141. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 142. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 143. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 144. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 145. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 146. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 147. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 148. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 149. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 150. الآثار الجانبية المحتملة؟

• 151. الآثار الجانبية المحتملة؟