

Dexpanthenol_axicur_FK/PT01/02-2021

Dexpanthenol axicur® Wund- und Heilcreme

50 mg/g Creme. **Zusammensetzung:** 1 g Creme enthält 50 mg Dexpanthenol. Sonstige Bestandteile: Wollwachs, Weißes Vaseline, Gereinigtes Wasser, Dickflüssiges Paraffin, Bronopol. **Anwendungsgebiete:** Zur Unterstützung der Heilung von Haut- und Schleimhautläsionen verschiedener Genese. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufigkeit nicht bekannt: Allergische Reaktionen und allergische Hautreaktionen wie z. B. Kontaktdermatitis, allergische Dermatitis, Juckreiz, Rötung, Ekzem, Ausschlag, Nesselsucht, Hautreizung und Bläschen. Enthält Bronopol und Wollwachs (kann Spuren von Butylhydroxytoluol enthalten). axi-corp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: Mai 2020

Nicotinamid/FK/PT01/07-2021

Nicotinsäureamid 200 mg JENAPHARM® Tabletten

Wirkstoff: Nicotinamid. **Zusammensetzung:** Eine Tablette enthält 200 mg Nicotinamid. Sonstige Bestandteile: Kartoffelstärke, Talkum, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), Gelatine, Glycerol 85 %. **Anwendungsgebiete:** Therapie klinischer Nicotinamid-Mangelzustände bei Mangel- und Fehlernährung sowie bei gesteigertem Bedarf. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr selten: Nach hohen Dosen wurde ein Zusammenhang zum Auftreten von Pruritus und Flush vermutet. axicorp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: Juli 2021.

Nicotinamid/FK/PT02/11-2021

Nicotinamid axicur® 200 mg Tabletten

Zusammensetzung: Eine Tablette enthält 200 mg Nicotinamid. Sonstige Bestandteile: Kartoffelstärke, Talkum, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), Gelatine, Glycerol 85 %. **Anwendungsgebiete:** Therapie klinischer Nicotinamid-Mangelzustände bei Mangel- und Fehlernährung sowie bei gesteigertem Bedarf. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Sehr selten: Nach hohen Dosen wurde ein Zusammenhang zum Auftreten von Pruritus und Flush vermutet. axicorp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: August 2021

Paracetamol_Coffein_FK/PT01/01-2021

Paracetamol plus Coffein axicor 350 mg/50 mg Tabletten

Wirkstoffe: Paracetamol, Coffein. **Zusammensetzung:** 1 Tablette enthält 350 mg Paracetamol und 50 mg Coffein. Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver, Vorverkleisterte Stärke, Maisstärke, Povidon K25, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), Stearinsäure [pflanzlich], Magnesiumstearat [pflanzlich], Hochdisperses Siliciumdioxid. **Anwendungsgebiete:** Zur symptomatischen Behandlung leichter bis mäßig starker Schmerzen (wie Kopfschmerzen, Zahnschmerzen, Regelschmerzen). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile, schwere hepatozelluläre Insuffizienz (Child-Pugh > 9), Kinder unter 12 Jahren. **Nebenwirkungen:** Selten: Anstieg der Lebertransaminasen, Hautrötung. Sehr selten: Veränderungen des Blutbildes wie Thrombozytopenie, Agranulozytose, Leukopenie, Panzytopenie; bei prädisponierten Personen Bronchospasmus (Analgetika-Asthma); Überempfindlichkeitsreaktionen von einfacher Hautrötung bis hin zu Urtikaria und anaphylaktischem Schock; schwere Hautreaktionen. Häufigkeit nicht bekannt: Hämolytische Anämie insbesondere bei Pat. mit vorliegendem Glucose-6-Phosphatdehydrogenase-Mangel, Schlaflosigkeit, innere Unruhe, Zittern, Tachykardie, Magenbeschwerden, Hautausschlag. Bei Schmerzen oder Fieber ohne ärztlichen Rat nicht länger anwenden als in der Packungsbeilage vorgegeben! axicorp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: Dezember 2020.

VitaminB2_FK/PT02/04-2021

Vitamin B2 axicur® 10 mg Tabletten

Wirkstoff: Riboflavin. **Zusammensetzung:** 1 Tablette enthält 10 mg Riboflavin. Sonstige Bestandteile: Lactose-Monohydrat, Maisstärke, Mikrokristalline Cellulose, Povidon K 25, Talkum, Hydriertes Rizinusöl, Hochdisperses Siliciumdioxid. **Anwendungsgebiete:** Therapie von klinischen Vitamin-B₂-Mangelzuständen, die diätetisch nicht ausgeglichen werden können. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. *Hinweis:* Eine intensivere Gelbfärbung des Urins ist harmlos. Enthält Lactose-Monohydrat. axicorp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: März 2021.

Vitamin C axicur® 200 mg Filmtabletten

Vitamin C axicur® 500 mg Filmtabletten

Wirkstoff: Ascorbinsäure. **Zusammensetzung:** Vitamin C axicur 200 mg: 1 Filmtablette enthält 200 mg Ascorbinsäure. Vitamin C axicur 500 mg: 1 Filmtablette enthält 500 mg Ascorbinsäure. Sonstige Bestandteile: Mikrokristalline Cellulose, Maisstärke, Talkum, Stearinsäure, Hypromellose, Croscarmellose-Natrium, Lactose, Titandioxid (E171), Chinolingelb-Aluminiumsalz (E104). **Anwendungsgebiete:** Vitamin-C-Präparat zur Therapie von Vitamin-C-Mangel-Krankheiten. Zusätzl. bei Vitamin C axicur 200 mg: Zur Prophylaxe eines Vitamin-C-Mangels, wenn die ausreichende Zufuhr durch Ernährung nicht gesichert ist. Zusätzl. bei Vitamin C axicur 500 mg: Zur Therapie zur Verhinderung von Rezidiven bei Cystin-Harnsteinleiden in Kombination mit Harnalkalisierungsmaßnahmen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Keine Anwendung bei Oxalat-Urolithiasis und Eisen-Speichererkrankungen (Thalassämie, Hämochromatose, sideroblastische Anämie). Zusätzl. bei Vitamin C axicur 500 mg: Bei eingeschränkter Nierenfunktion nicht hochdosiert anwenden. **Nebenwirkungen:** Sehr selten: Respiratorische und kutane Überempfindlichkeitsreaktionen. Zusätzl. bei Vitamin C axicur 500 mg: Gelegentlich: Bei Dosierungen, wie sie zur Therapie von Cystin-Harnsteinleiden angewendet werden vorübergehende osmotische Diarrhöen mit entsprechenden abdominellen Symptomen, die beim Absetzen des Arzneimittels aufhören. Häufigkeit nicht bekannt: Erhöhte Bereitschaft zur Hämolyse der Erythrozyten, Hyperoxalämie, Hyperoxalurie. Enthält Lactose. axicorp Pharma GmbH, 61381 Friedrichsdorf. Stand: März 2021.