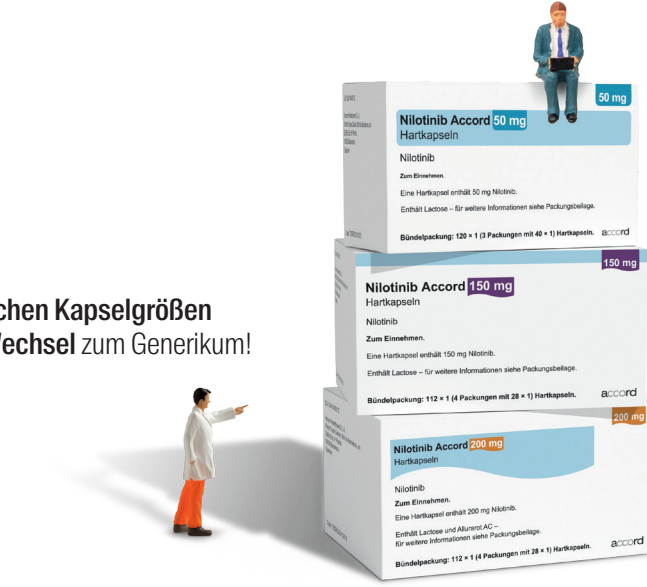


Nilotinib Accord Hartkapseln

Eine von nur wenigen Generika-Alternativen zu TASIGNA®*, 1

Produktvorteile:

-  **Zahlreiche Rabattverträge** abgeschlossen
-  Unter den **4 preisgünstigsten** Nilotinib-Produkten¹
-  **Einzeln perforierte Blister**
-  Nilotinib in **identischer Farbcodierung** und **identischen Kapselgrößen** wie TASIGNA®^{2,3} – für die **Anwendersicherheit beim Wechsel** zum Generikum!
-  **36 Monate** haltbar
-  **Sonderkonditionen im Direktbezug**



Packungsgrößen:

Nilotinib Accord Hartkapseln*

PZN	Artikelbezeichnung	DRF	PG
19444395	Nilotinib Accord 50 mg Hartkapseln	HKP	120 St.
19444403	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	112 St.
19444432	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	112 St.



RABATTVERTRÄGE UND SONDERKONDITIONEN EINSEHEN

Hinweis: Für den vollen Zugriff müssen Sie sich einloggen.

* Der Wirkstoff Nilotinib hat eine patentgeschützte Art der Anwendung: Für die orale Verabreichung des Wirkstoffs Nilotinib dispergiert in Apfelmus, unter anderem eingesetzt bei Patienten mit Schluckbeschwerden, besteht Patentschutz zugunsten der Novartis AG. TASIGNA® ist derzeit das einzige Nilotinib-Präparat, das aufgrund dieses bestehenden Patentschutzes dispergiert in Apfelmus verabreicht werden darf.

1 Quelle: Lauer-Taxe, Stand 15.01.2025 2 Fachinformation Nilotinib Accord, Stand: 08/2024 3 Fachinformation Tasigna®, Stand: 05/2022

Nilotinib Accord 50 mg/150 mg/200 mg Hartkapseln. Wirkstoff Nilotinib. **Zus.:** Jede Hartkapsel enthält 50 mg/150 mg/200 mg Nilotinib. Sonst. **Best.: Kapselinhalt:** Lactose-Monohydrat, Crospovidon, Polysorbit 80, Magnesium-Aluminometasilikat, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. **Kapselhülle Nilotinib Accord 50 mg u. 150 mg Hartkapseln:** Gelatine, Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172, rot), Eisen(III)-hydroxid-oxido x H2O (E172, gelb). **Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln:** Gelatine, Titandioxid (E171), Eisen(III)-hydroxid-oxido x H2O (E172, gelb). **Druktrine:** Nilotinib Accord 50 mg u. 150 mg Hartkapseln: Schellack, Eisen(II,III)-oxid (E172, schwarz), Propylenglycol, Kaliumhydroxid. **Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln:** Schellack, Propylenglycol, Natriumhydroxid, Titandioxid (E171), Povidon, Allurorot AC. **Anw.: Erw./Kdr./Jugendl.:** Behandl. Neu diagr. Philadelphia-Chromosom pos. chron. myeloischer Leukämie (CML) in d. chron. Phase; **Erw.:** Behandl. Philadelphia-Chromosom pos. CML in d. chron. u. akzel. Phase mit Resistenz o. Unverträglichkeit ggü. einer Vorbehandl. einschl. Imatinib. **Wirkungsmechanismus:** Zu Patienten mit CML in d. Blastenkrise liegen nicht vor; **Kdr./Jugendl.:** Behandl. Philadelphia-Chromosom pos. CML in d. chron. Phase mit Resistenz o. Unverträglichkeit ggü. einer Vorbehandl. einschl. Imatinib. **Gegenanz.:** Überempf. gg. Nilotinib od. sonst. Bestandteile. **Nebenw.:** Sehr Häufig: Inf. d. ob. Atemwege (einschl. Pharyngitis, Nasopharyngitis, Rhinitis), Anämie, Thrombozytopenie, Wachstumsverzög., Kopfschm., Husten, Übelkeit, Schm. i. Oberbauch, Obstipation, Diarröh, Erbr., Hyperbilirubinämie (einschl. erh. Bilirubinwerte i. Blut), Exanthem, Purritus, Alopecia, Myalgie, Arthralgie, Rückenschm., Schm. i. d. Extremitäten, Fatigue, Fieber, ALAT erh., Lipase erh.; Häufig: Follikulitis, Bronchitis, Candidose (einschl. Candidose i. Mund), Pneumonie, Gastroenteritis, Harndysf., Leukopenie, Leukozytose, Neutropenie, Thrombozythämie, Hypothyreose, Elektrolytstör. (einschl. Hypomagnesiämie, Hyperkalämie, Muskeldystrophie, Hypokalzämie, Hyperkalzämie, Hyperphosphatämie), Diabetes mellitus, Hyperglykämie, Hypercholesterinämie, Hyperlipidämie, Hypertriglyceridämie, vermind. Appetit, Gicht, Hyperurikämie, Hypophosphatämie (einschl. ernied. Phosphorwerte i. Blut), Depression, Insomnie, Angst, Schwindgefühl, Hypästhesie, Parästhesien, Migräne, Konjunktivitis, trockene Augen (einschl. Xerophthalmie), Augenerkrankung, Hyperämie (skleral, konjunktival, okular), verschw. Sehen, Vertigo, Ohrenschmerz, Tinnitus, Angina pectoris, Arrhythmien (einschl. AV Block, Herzflattern, ventrik. Extrasystolen, Tachykardie, Vorhofflimmern, Bradykardie), Palpitationen, QT-Zeit i. Elektrokardiogramm posit., koronare Herzkrankheit, Hypert., Hitzegefühl/Hautrötung, periph. arterielle Verschlusskr., Dyspnoe, Belastungsdyspnoe, Epistaxis, oropharyngealer Schmerz, Pankreatitis, Magenbeschw., aufgeblähter Bauch, Flatulenz, Bauchschn., Dyspepsie, Gastritis, gastroösophagealer Reflux, Hämorrhoiden, Stomatitis, Leberfkt. stör., translt. Schweißausbrüche, Ekzem, Urtikaria, Hyperhidrose, Kontusion, Akne, Dermatitis (einschl. allerg., exfoliativ u. akneähn.), Hautrötlichkeit, Erythem, Muskuloskel. Schm. i. Brustraum, muskuloskel. Schm., Nackenschm., Muskelschwäche, Muskelspasmen, Knochenschm., Pollakisurie, Dysurie, Erektsionsstör., Menorrhagie, Schm. i. Brustraum (einschl. nicht-kardialer Brustschmerz), Schm., Beschwerden i. Brustbereich, Unwohlsein, Asthenie u. periph. Ödem, Schüttelfrost, Influenza-ähnliches Krankheitsbild, Hämoglobin ernied., Blutamylase erh., AST erh., AP i. Blut erh., GGT erh., Blutkreatinin kinase erh., Gewichtsabnahme, Gewichtszunahme, Kreatinin erh., Gesamtcholesterin erh.; Gelegentlich: Dehydratation, gesteigerter Appetit, Dyslipidämie, Dehydratation, zerebrale Blutungen, ischäm. Schlaganfall, zerebraler Infarkt, Bewegungsverlust (einschl. Synkopen), Tremor, Beintr. d. Aufmerksamkeit, Hyperästhesie, Dysästhesie, Lethargie, periph. Neuropathie, Restless- Legs-Syndr., Gesichtslähmung, Sehstörung, Bindegewebsblut., vermind. Sehschärfe, Lidödem, Blepharitis, Photopsie, allerg. Konjunktivitis, Doppelzehen, Augenblutungen, Augenschm., Augenjucken, Augenschwellung, Erkr. d. Augenoberfläche, periorb. Ödem, Photophobie, Myokardinfarkt, Herzgeräusche, Perikarderguss, Herzinsuffizienz, diastolische Dysfkt., Linksschenkelblock, Perikarditis, Hypert. Krise, Claudication intermittens, periph. arterielle Stenose, Hämato., Arteriosklerose, Hypot., Thrombose, Lungenödem, Pleuraerguss, interstitielle Lungenkrankheit, Pleuraschm., Pleuritis, Halsrötung, Dysphonie, pulm. Hypert., Keuchen, Gastrointestinale Blutungen, Melâna, Ulzeration i. Mund, Ösophaguschn., Mundtrockenheit, Zähnsensibilität (Hyperästhesie d. Zähne), Dysgeusie, Enterokolitis, Magengeschwür, Gingivitis, Hiatushernie, Rektalblutungen, exfoliatives Exanthem, Arzneimittelreaktionen, Hautschm., Ekchymose, Gesichtsschwellung, Blasenbildung, dermale Zysten, Erythema nodosum, Hyperkeratose, Pecten, Photosensitivität, Psoriasis, Hautverfärbungen, schuppende Haut, Hyperpigmentierung, Hypertrophie i. Haut, Hautulkus, Hepatotox., hep. Ikerus, Cholestase, Hepatomegalie, Muskuloskel. Steifheit, Gelenkschwellungen, Arthritis, Flankenschm., verstärkter Handdrang, Nykturie, Chromaturie, Hämaturie, Niereninsuffizienz, Harninkontinenz, Brustschm., Gynäkomastie, Anschwellen d. Brustwarzen, Gesichtsödem, Stauungsödem, Gefühl d. Körpertemperaturänderung (einschl. Hitze- u. Kältegefühl), lokalisierte Ödeme, Blutlaktatdehydrogenase erh., Blutharnstoff erh., freies Bilirubin i. Blut erh., Parathyroidhormon i. Blut erh., Triglyceride i. Blut erh., Globuline ernied., Lipoprotein-Cholesterin (einschl. Low Density u. High Density) erh., Troponin erh., Seiten: Hepatitis B-Reaktivierung, Mundpapillome, Paraproteinämie, sekundärer Hyperparathyreoidismus, Thyreoiditis, Appetitstörungen, Tumor-Lyse-Syndr., Dysphorie, Stenose d. Arteria basilaris, Hirnödem, Optikusneuritis, Chorioretinopathie, Papillenödem, Zyanose, vermind. Ejektionsfraktion, Hämorrhagischer Schock, Pharyngolaryngeal Schm., Perforation Magen-Darm-Ulkus, Hämatemesis, Ösophagusulkus, ulzerierende Ösophagitis, retroperit. Blut., Subileus, Erythema multiforme, palmar-planteras Erythrodysästhesie, Talgdrüsenerhyperplasie, Hautatrophie, Brustverhärtung, plötzlicher Herzstolz, Blutzucker ernied., Blut-Inseln erh., Insulin-C-Peptid ernied.; Nicht bekannt: Ventrikuläre Dysfkt. **Warnhinweis:** Enthält Lactose und Allurort. **Verschreibungspflichtig!** Weitere Info siehe Fach- u. Gebrauchsinfo. **Zulassungsinhaber:** Accord Healthcare B.V., Winthontlaan 200, 3526 KV Utrecht, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Accord Healthcare GmbH, Hansastrasse 32, München, info@accord-healthcare.de. **Stand:** 09/2024.

Sonderkonditionen im Direktbezug für Ihre Bestellung:



Ausgleich Lagerwertverluste (LWV) bei Direktbezug

→ Erstattung des LWV auf Basis des ApU bis 3 Monate nach Preissenkung²

Retouren

→ Unkomplizierte Warenwerterstattung von direkt bezogenen Produkten

Jetzt bestellen!
Preisgültigkeit
bis 30.09.25

Nilotinib Accord Hartkapseln*

PZN	Artikelbezeichnung	DRF	PG	ApU + 0,73 €	Menge
19444395	Nilotinib Accord 50 mg Hartkapseln	HKP	120 St.	ApU ³ + 0,73 €	
19444403	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	112 St.	ApU ³ + 0,73 €	
19444432	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	112 St.	ApU ³ + 0,73 €	

* Der Wirkstoff Nilotinib hat eine patentgeschützte Art der Anwendung: Für die orale Verabreichung des Wirkstoffs Nilotinib dispergiert in Apfelmus, unter anderem eingesetzt bei Patienten mit Schluckbeschwerden, besteht Patentschutz zugunsten der Novartis AG. TASIGNA® ist derzeit das einzige Nilotinib-Präparat, das aufgrund dieses bestehenden Patentschutzes dispergiert in Apfelmus verabreicht werden darf. Es gelten die aktuellen AGBs. Herstellernummer: 06556

1 Lieferung bis 12 Uhr des Folgetages bei Bestellung bis 13 Uhr des Vortages. 2 Ausgenommen hiervon sind Festbetragsanpassungen. 3 Entnehmen Sie bitte den aktuellen ApU Ihrer Apothekensoftware.

Erste Direktbestellung? Für eine **schnellere Bearbeitung** bitte direkt Ihre Betriebserlaubnis, BGA-Nr. und USt-ID per E-Mail (Scan) mitsenden: customerserviceDE@accord-healthcare.de

Wunschliefertermin (bitte ankreuzen und oben eintragen)

Straße und Hausnummer der Apotheke

Expresslieferung (bitte ankreuzen) Lieferung bis 12 Uhr des Folgetages bei Bestellung bis 13 Uhr des Vortages.

Datum IK-Nummer IDF(BGA-/BtM-)Nr.

PLZ und Ort der Apotheke

Name der Apotheke

Unterschrift