

# Nilotinib Accord Hartkapseln

## Eine von nur wenigen Generika-Alternativen zu TASIGNA®<sup>1</sup>

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.<sup>2,3</sup>

Auf den folgenden Seiten haben wir die für Sie wichtigsten Informationen rund um das neue Produkt Nilotinib Accord Hartkapseln zusammengefasst:

Seite 1: **Inhaltsübersicht** (diese Seite)

Seite 2: **Die wichtigsten Produktinformationen und Rabattverträge**

Seite 3: **Sonderkonditionen im Direktbezug**

**ALLE GESAMMELTEN INFORMATIONEN  
ZU NILOTINIB ACCORD HARTKAPSELN  
FINDEN SIE AUCH ONLINE.**

Hinweis: Für den vollen Zugriff müssen Sie sich einloggen.



1. Quelle: Lauer-Taxe, Stand 01.01.2025. 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, Polysorbat 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-oxid x H<sub>2</sub>O (E172, gelb). *Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln:* Gelatine, Titandioxid (E171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172, gelb). **Drucktinte:** *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, Allurarot AC. **Anw.:** *Erw./Kdr./Jugendl.:* Behandl. Neu diagn. 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. **Wirksamkeitsdaten** 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, Diarrhö, Erbr., Hyperbilirubinämie (einschl. erh. Bilirubinwerte i. Blut), Exanthem, Pruritus, Alopecie, Myalgie, Arthralgie, Rückenschm., Schm. i. d. Extremitäten, Fatigue, Fieber, ALAT erh., Lipase erh.; *Häufig:* Follikulitis, Bronchitis, Candidose (einschl. Candidose i. Mund), Pneumonie, Gastroenteritis, Harnwegsinf., Leukopenie, Leukozytose, Neutropenie, Thrombozythämie, Hypothyreose, Elektrolytstör. (einschl. Hypomagnesiämie, Hyperkaliämie, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Hypokalzämie, Hyperkalzämie, Hyperphosphatämie), Diabetes mellitus, Hyperglykämie, Hypercholesterinämie, Hyperlipidämie, Hypertriglyzeridämie, vermind. Appetit, Gicht, Hyperurikämie, Hypophosphatämie (einschl. ernied. Phosphorwerte i. Blut), Depression, Insomnie, Angst, Schwindelgefühl, Hypoästhesie, Parästhesien, Migräne, Konjunktivitis, trockene Augen (einschl. Xerophthalmie), Augenreizung, Hyperämie (skleral, konjunktival, okular), verschw. Sehen, Vertigo, Ohrschm., Tinnitus, Angina pectoris, Arrhythmien (einschl. AV Block, Herzflattern, ventrik. Extrasystolen, Tachykardie, Vorhofflimmern, Bradykardie), Palpitationen, QT-Zeit i. Elektrokardiogramm verl., koronare Herzkrankheit, Hypert., Hitzegefühl/Hautrötung, periph. arterielle Verschlusskr., Dyspnoe, Belastungsdyspnoe, Epistaxis, oropharyngealer Schmerz, Pankreatitis, Magenbeschw., aufgeblähter Bauch, Flatulenz, Bauchschm., Dyspepsie, Gastritis, gastroösophagealer Reflux, Hämmorrhoiden, Stomatitis, Leberfkt.stör., nächtl. Schweißausbrüche, Ekzem, Urtikaria, Hyperhidrose, Kontusion, Akne, Dermatitis (einschl. allerg., exfoliative u. akneähn.), Hauttrockenheit, Erythem, Muskuloskel. Schm. i. Brustraum, muskuloskel. Schm., Nackenschm., Muskelschwäche, Muskelspasmen, Knochenschm., Pollakisurie, Dysurie, Erektionsstör., 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., Blutkreatininkinase erh., Gewichtsabnahme, Gewichtszunahme, Kreatinin erh., Gesamtcholesterin erh.; *Gelegentlich:* Dehydratation, gesteigerter Appetit, Dyslipidämie, Hypoglykämie, zerebrovask. Störung, intrakranielle/zerebrale Blutungen, ischäm. Schlaganfall, transit. ischäm. Attacke, zerebraler Infarkt, Bewusstseinsverlust (einschl. Synkopen), Tremor, Beeintr. d. Aufmerksamkeit, Hyperästhesie, Dysästhesie, Lethargie, periph. Neuropathie, Restless-Legs-Syndr., Gesichtslähmung, Sehstörung, Bindehautblut., vermind. Sehschärfe, Lidödem, Blepharitis, Photopie, allerg. Konjunktivitis, Doppelsehen, Augenblutungen, Augenschm., Augenjucken, Augenschwellung, Erkr. d. Augenoberfläche, periorb. Ödem, Photophobie, Myokardinfarkt, Herzgeräusche, Perikarderguss, Herzinsuffizienz, diastolische Dysfkt., Linksschenkelblock, Perikarditis, Hypert. Krise, Claudicatio intermittens, periph. arterielle Stenose, Hämatom, Arteriosklerose, Hypot., Thrombose, Lungenödem, Pleuraerguss, interstitielle Lungenkrankheit, Pleuraschm., Pleuritis, Halsreizung, Dysphonie, pulm. Hypert., Keuchen, Gastrointestinale Blutungen, Meläna, Ulzeration i. Mund, Ösophagus-schm., Mundtrockenheit, Zahnsensibilität (Hyperästhesie d. Zähne), Dysgeusie, Enterokolitis, Magengeschwür, Gingivitis, Hiatushernie, Rektalblutungen, exfoliatives Exanthem, Arzneimittellexanthem, Hautschm., Ekchymose, Gesichtsschwellung, Blasenbild., dermale Zysten, Erythema nodosum, Hyperkeratose, Petechien, Photosensitivität, Psoriasis, Hautverfärbungen, schuppige Haut, Hyperpigmentierung, Hypertrophie d. Haut, Hautulcus, Hepatotox., tox. Hepatitis, Ikterus, Cholestase, Hepatomegalie, Muskuloskel. Steifheit, Gelenkschwellungen, Arthritis, Flankenschm., verstärkter Harndrang, Nykturie, Chromaturie, Hämaturie, Niereninsuffizienz, Harninkontinenz, Brustschm., Gynäkomastie, Anschwellen d. Brustwarzen, Gesichtsschwellung, Stauungsödem, Gefühl d. Körpertemperaturänderung (einschl. Hitze- u. Kältegefühl), lokalisierte Ödeme, Blutlaktatdehydrogenase erh., Blutharnstoff erh., freies Bilirubin i. Blut erh., Parathyroidhormon i. Blut erh., Triglyzeride i. Blut erh., Globuline ernied., Lipoprotein-Cholesterin (einschl. Low Density u. High Density) erh., Troponin erh.; *Selten:* 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, Pharyngolaryngeale Schm., Perforation Magen-Darm-Ulkus, Hämatemesis, Ösophagusulkus, ulzerierende Ösophagitis, retroperit. Blut., Subileus, Erythema multiforme, palmar-plantares Erythrodysästhesie-Syndr., Talgdrüsenhyperplasie, Hautatrophie, Brustverhärtung, plötzlicher Herztod, Blutzucker ernied., Blut-Insulin ernied., Blut-Insulin erh., Insulin-C-Peptid ernied.; Nicht bekannt: Ventrikuläre Dysfkt. **Warnhinweis:** Enthält Lactose und Allurarot. **Verschreibungspflichtig.** Weitere Info siehe Fach- u. Gebrauchsinf. **Zulassungsinhaber:** Accord Healthcare B.V., Winthoutlaan 200, 3526 KV Utrecht, Niederlande. **Örtlicher Vertreter:** Accord Healthcare GmbH, Hansastraße 32, München, info@accord-healthcare.de. **Stand:** 09/2024..

# Nilotinib Accord Hartkapseln

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

### Produktvorteile:

-  **Zahlreiche Rabattverträge** abgeschlossen
-  Unter den **4 preisgünstigsten** Nilotinib-Produkten<sup>1</sup>
-  **Einzel perforierte Blister**<sup>2</sup>
-  Hartkapseln in **identischer Farbcodierung** und **identischen Kapselgrößen** wie TASIGNA®<sup>2,3</sup> – für die **Anwendersicherheit beim Wechsel** zum Generikum!
-  **36 Monate** haltbar
-  **Sonderkonditionen im Direktbezug**



### Packungsgrößen:

PZN	Artikel	DRF	PG
19444395	Nilotinib Accord 50 mg Hartkapseln	HKP	120 St.
19444403	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	112 St.
19444426	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	392 St.
19444432	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	112 St.
19444449	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	392 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 01.01.2025. 2. Fachinformation Nilotinib Accord, Stand: 08/2024. 3. Fachinformation Tasigna®, Stand: 05/2022.

# Nilotinib Accord Hartkapseln\*

## Rabattvertragsübersicht

Stand: 01.02.2025

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
TK <sup>2</sup>	Open House	01.02.2025	31.07.2025
GWQ <sup>2</sup>	Open House	01.02.2025	31.01.2027
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland <sup>2</sup>	Open House	01.02.2025	30.06.2026

\* 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. Die aktuelle Rabattvertragsübersicht finden Sie unter: [www.accordhealthcare.de/rabattvertraege](http://www.accordhealthcare.de/rabattvertraege). 2. Ohne die Verabreichung dispergiert in Apfelmus.

## Sonderkonditionen im Direktbezug für Ihre Bestellung:

**90  
Tage**  
Zahlungsziel

**Versand-  
kostenfrei**  
ab 150 €

**Express-  
lieferung<sup>1</sup>**

**Wunsch-  
Liefer-  
termin**

### Ausgleich Lagerwertverluste (LWV) bei Direktbezug

→ Erstattung des LWVs auf Basis des ApU bis 3 Monate nach Preissenkung<sup>2</sup>

### Retouren

→ Unkomplizierte Warenwerterstattung

von direkt bezogenen Produkten

**Jetzt bestellen!**

Preisgültigkeit

15.12.24–31.03.25

### Nilotinib Accord Hartkapseln\*

PZN	Artikelbezeichnung	DRF	PG	ApU + 0,73 €	Menge
19444395	Nilotinib Accord 50 mg Hartkapseln	HKP	120 St.	ApU <sup>3</sup> + 0,73 €	
19444403	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	112 St.	ApU <sup>3</sup> + 0,73 €	
19444426	Nilotinib Accord 150 mg Hartkapseln	HKP	392 St.	ApU <sup>3</sup> + 0,73 €	
19444432	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	112 St.	ApU <sup>3</sup> + 0,73 €	
19444449	Nilotinib Accord 200 mg Hartkapseln	HKP	392 St.	ApU <sup>3</sup> + 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

<sup>1</sup> Lieferung bis 12 Uhr des Folgetages bei Bestellung bis 13 Uhr des Vortages. <sup>2</sup> Ausgenommen hiervon sind Festbetragsanpassungen. <sup>3</sup> 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](mailto:customerserviceDE@accord-healthcare.de)

☐ **Wunsch-Liefertermin** (bitte ankreuzen und oben eintragen)

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

Datum

IK-Nummer

IDF(BGA-/BtM-)Nr.

Name der Apotheke

Straße und Hausnummer der Apotheke

PLZ und Ort der Apotheke

Digitale Signatur