

Biosimilar-Austauschhilfen

Die Zielvereinbarung zwischen den gesetzlichen Krankenkassen und der KVSH zur Arzneimittelverordnung 2026 sieht vor, dass Biologika mit einem Mindestanteil biosimilarer Wirkstoffe verordnet werden sollen.

Diese Biosimilar-Verordnungsanteile 2026 sind wie folgt vereinbart:

- Analoginsuline für Insulinpens mindestens 25 %
- Ustekinumab Injektionslösungen mit einem Verordnungsanteil von mindestens 50 %
- Denosumab Injektionslösungen mit einem Verordnungsanteil von mindestens 30 %

Für alle sonstigen biosimilar verfügbaren Wirkstoffe wurde keine spezielle Quote vereinbart. Im Rahmen der wirtschaftlichen Verordnung von Arzneimitteln sollten jedoch nach Möglichkeit alle biosimilar verfügbaren Wirkstoffe als Biosimilar verordnet werden.

Für alle Biosimilars gilt, dass sie in den Apotheken nicht ausgetauscht werden dürfen. Wir empfehlen daher, das gewünschte Produkt mit dem Handelsnamen zu verordnen.

Handelsnamen von Biosimilars sind im Praxisalltag oft nur zeitaufwendig zu recherchieren. Daher stellen wir Ihnen die entsprechenden Vergleichstabellen ohne Anspruch auf Vollständigkeit zur Verfügung.

Analoginsuline für Insulinpen (Mindest-Biosimilar-Verordnungsanteil 25 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Insulin aspart	Insulin aspart Sanofi®	Sanofi-Aventis	NovoRapid®
Insulin aspart	Kirsty®	Biocon	NovoRapid®
Insulin glargin	Abasaglar®	Lilly	Lantus®
Insulin glargin	Semglee®	Biocon	Lantus®
Insulin lispro	Insulin lispro Sanofi®	Sanofi	Humalog®

Ustekinumab Injektionslösung (Mindest-Biosimilar-Verordnungsanteil 50 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Ustekinumab	Imuldosa®	Accord	Stelara®
Ustekinumab	Steqeyma®	Celltrion	Stelara®
Ustekinumab	Wezenla®	Amgen	Stelara®
Ustekinumab	Pyzchiva®	Samsung Bioepis	Stelara®
Ustekinumab	Uzpruvo®	Stada	Stelara®
Ustelkinumab	Otulfi®	Fresenius Kabi	Stelara®
Ustekinumab	Yesintek®	Biocon Biologics	Stelara®

Denosumab Injektionslösung (Mindest-Biosimilar-Verordnungsanteil 30 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Denosumab	Bildyos®	Organon Healthcare	Prolia®
Denosumab	Evraxy®	Biocon	Prolia®
Denosumab	Izamby®	Heumann	Prolia®
Denosumab	Jubbonti®	Hexal	Prolia®
Denosumab	Junod®	Gedeon Richter	Prolia®
Denosumab	Kefdensis®	STADA	Prolia®
Denosumab	Obodence®	Samsung	Prolia®
Denosumab	Osvyrti®	Accord	Prolia®
Denosumab	Ponlimsii®	teva	Prolia®
Denosumab	Stoboclo®	Celltrion	Prolia®
Denosumab	Conexence®	Fresenius Kabi	Prolia®
Denosumab	Acvybra®	Betapharm	Prolia®
Denosumab	Zadenvi®	Aristo Pharma	Prolia®
Denosumab	Bilprevda®	Organon Healthcare	Xgeva®
Denosumab	Enwylma®	Zentiva	Xgeva®
Denosumab	Degevma®	teva	Xgeva®
Denosumab	Denbrayce®	Heumann	Xgeva®
Denosumab	Jubereq®	Accord	Xgeva®
Denosumab	Osenvelt®	Celltrion	Xgeva®
Denosumab	Wyost®	Hexal	Xgeva®
Denosumab	Xbryk®	Samsung Bioepis	Xgeva®
Denosumab	Zvogra®	STADA	Xgeva®
Denosumab	Bomynta®	Fresenius Kabi	Xgeva®

Sonstige in Europa zugelassene Biosimilars

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Adalimumab	Yuflyma®	Celltrion	Humira®
Adalimumab	Amgevita®	Amgen	Humira®
Adalimumab	Hulio®	Biocon	Humira®
Adalimumab	Hyrimoz®	Sandoz	Humira®
Adalimumab	Idacio®	Fresenius	Humira®
Adalimumab	Imraldi®	Biogen	Humira®
Adalimumab	Hukyndra®	Stada	Humira®
Bevacizumab	Aybinto®	Organon	Avastin®
Bevacizumab	Mvasi®	Amgen	Avastin®
Bevacizumab	Zirabev®	Pfizer	Avastin®
Bevacizumab	Vegzelma®	Celltrion	Avastin®
Bevacizumab	Abevmy®	Biocon	Avastin®
Bevacizumab	Almysys®	Zentiva	Avastin®
Bevacizumab	Oyavas®	Stada	Avastin®
Eculizumab	Bekemv®	Amgen	Soliris®
Eculizumab	Epyscli®	Samsung Bioepis	Soliris®

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Enoxaparin-Natrium	Inhixa®	Techdow	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Crusia®	Ratiopharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Becat®	Farmacéuticos ROVI	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Enoxaparin Ledraxen®	Venipharm	Clexane®
Enoxaparin-Natrium	Hepaxane®	ITF Pharma	Clexane®
Epoetin alfa	ABSEAMED®	Medice	Erypo®
Epoetin alfa	BINOCRIT®	Hexal	Erypo®
Epoetin alfa	EPOETIN alfa®	Hexal	Erypo®
Epoetin zeta	Retacrit®	Pfizer	Erypo®
Epoetin zeta	Silapo®	Stada	Erypo®
Etanercept	Benepali®	Samsung Bioepis	Enbrel®
Etanercept	Erelzi®	Hexal	Enbrel®
Etanercept	Nepexto®	Biocon	Enbrel®
Filgrastim	Accofil®	Accord	Neupogen®
Filgrastim	Filgrastim HEXAL®	Hexal	Neupogen®
Filgrastim	Ratiograstim®	Ratiopharm	Neupogen®
Filgrastim	Nivestim®	Pfizer	Neupogen®
Follitropin alpha	Bemfola®	Gedeon Richter	Gonal-F®
Follitropin alpha	Ovaleap®	Theramex	Gonal-F®
Infliximab	Zessly®	Hexal	Remicade®
Infliximab	Flixabi®	Biogen	Remicade®
Infliximab	Inflectra®	Pfizer	Remicade®
Infliximab	Remsima®	Celltrion	Remicade®
Natalizumab	Tyruko®	Hexal	Tysabri®
Omalizumab	Omlyclo®	Celltrion	Xolair®
Pegfilgrastim	Nyvepria®	Pfizer	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelgraz®	Accord	Neulasta®
Pegfilgrastim	Fulphila®	Biocon	Neulasta®
Pegfilgrastim	Ziextenzo®	Hexal	Neulasta®
Pegfilgrastim	Grastustek®	Medac	Neulasta®
Pegfilgrastim	Cegfila®	Stada	Neulasta®
Pegfilgrastim	Pelmeg®	Mundipharma	Neulasta®
Ranibizumab	Ranivisio®	Ratiopharm GmbH	Lucentis®
Ranibizumab	Byooviz®	Biogen	Lucentis®
Ranibizumab	Ximluci®	Stada	Lucentis®
Rituximab	Ruxience®	Pfizer	Mabthera®
Rituximab	Truxima®	Celltrion	Mabthera®
Rituximab	Rixathon®	Hexal	Mabthera®
Somatropin	Omnitrope®	Hexal	Genotropin®
Teriparatid	Movymia®	Stada	Forsteo®
Teriparatid	Terrosa®	Gedeon Richter	Forsteo®
Teriparatid	Livogiva®	Theramex	Forsteo®
Teriparatid	Sondelbay®	Accord	Forsteo®
Tocilizumab	Tyenne®	Fresenius Kabi	RoActemra®
Tocilizumab	Avtomza®	Celltrion	RoActemra®
Trastuzumab	Ogivri®	Biocon	Herceptin®
Trastuzumab	Trazimera®	Pfizer	Herceptin®
Trastuzumab	Kanjinti®	Amgen	Herceptin®
Trastuzumab	Ontruzant®	Organon	Herceptin®

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
Trastuzumab	Zercepac®	Accord	Herceptin®
Trastuzumab	Herzuma®	Celltrion	Herceptin®

Quelle: pro biosimilars – [Alle Biosimilar-Wirkstoffe im Überblick](#) – Stand: Januar 2026