

## Biosimilar-Austauschhilfen

Die Zielvereinbarung zwischen den gesetzlichen Krankenkassen und der KVSH zur Arzneimittelverordnung 2024 sieht vor, dass Biologika mit einem Mindestanteil biosimilarer Wirkstoffe verordnet werden sollen.

Diese Biosimilar-Verordnungsanteile 2024 sind wie folgt vereinbart:

- Analoginsuline für Insulinpens mindestens 25 %
- Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe mindestens 80 %

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 Insulinpens (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®

### Erythropoese-stimulierende Wirkstoffe (Biosimilar-Verordnungsanteil 80 %)

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
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®
Darbapoetin alfa	/	Amgen	Aranesp®
PEG-Epoetin beta	/	Roche	Mircera®

## 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	Alymsys®	Zentiva	Avastin®
Bevacizumab	Oyavas®	Stada	Avastin®
Eculizumab	Bekemv®	Amgen	Soliris®
Eculizumab	Epyscli®	Samsung Bioepis	Soliris®
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®
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®
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®

## Sonstige in Europa zugelassene Biosimilars

Wirkstoff	Biosimilar	Hersteller	Originator
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®
Trastuzumab	Ogivri®	Biocon	Herceptin®
Trastuzumab	Trazimera®	Pfizer	Herceptin®
Trastuzumab	Kanjinti®	Amgen	Herceptin®
Trastuzumab	Ontruzant®	Organon	Herceptin®
Trastuzumab	Zercepac®	Accord	Herceptin®
Trastuzumab	Herzuma®	Celltrion	Herceptin®

Quelle: pro biosimilars – [Biosimilars in Zahlen zum Kalenderjahr 2023](#) – Stand: April 2023