

MONATSDATEN

03

24



Die wichtigsten Fragen zu Biopharmazeutika



Wer stellt Biosimilars her?

Der Herstellungsprozess von Biosimilars erfordert ein hohes Maß an Fachwissen und hochspezialisierte Anlagen. Hersteller von Biosimilars sind Unternehmen, die diese Voraussetzungen erfüllen und oft schon lange in der Arzneimittelversorgung tätig sind.

Wie unterscheiden sich Biosimilars von Generika?

Generika besitzen einfachere chemische Strukturen und gelten als identisch mit ihrem jeweiligen Referenzarzneimittel. Biosimilars müssen für ihre Zulassung deutlich umfangreichere Nachweise erbringen als Generika.

Wie sehr gleichen Biosimilars dem Referenzarzneimittel?

Sie gleichen ihnen in dem Maße wie sich unterschiedliche Chargen der Referenzarznei untereinander gleichen. Biosimilars sind in Anwendung, Dosierung und Wirksamkeit absolut vergleichbar zum Referenzarzneimittel.

Was sind biopharmazeutische Arzneimittel?

Biopharmazeutika (Biopharmaka, Biologica, Biologicals) sind Arzneistoffe, die mit Mitteln der Biotechnologie und gentechnisch veränderten Organismen hergestellt werden.

Was sind Biosimilars?

Ein Biosimilar ist ein biopharmazeutisches Arzneimittel, das so entwickelt wurde, dass es einem bereits existierenden Arzneimittel (dem Referenzarzneimittel) ähnelt.

Was leisten Biosimilars für das Solidarsystem?

Der Einsatz von Biosimilars ist eine Möglichkeit, um den Wettbewerb im kostenintensiven Biopharmazeutika-Markt anzukurbeln. So sparen die gesetzlichen Krankenkassen deutlich mehr Kosten.

GKV-Gesamtmarkt Biologika

- nach
- 4 Tagestherapiedosen (DDD)
- 5 GKV-Umsatz (Apothekenverkaufspreis)
GKV-Umsatz (Herstellerabgabepreis)
- 6 Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Wirkstoffmärkte

- 11 Adalimumab
- 12 Bevacizumab
- 13 Enoxaparin
- 14 Epoetine
- 15 Etanercept
- 16 Filgrastim
- 17 Follitropin alfa
- 18 Infliximab
- 19 Pegfilgrastim
- 20 Ranibizumab
- 21 Rituximab
- 22 Somatropin
- 23 Teriparatid
- 24 Tocilizumab
- 25 Trastuzumab

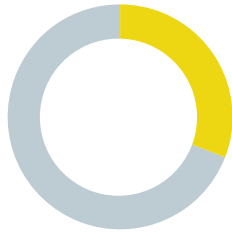
Biopharmazeutika-Tagestherapiedosen und der Anteil der Biosimilars

DDD Januar - März 2024



Biopharmazeutika-Markt

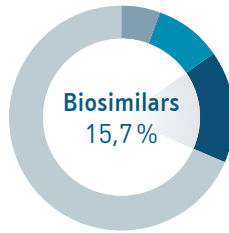
182,1 Mio. DDD



Biosimilar- und Patentmarkt

56,4 Mio. DDD

125,7 Mio. DDD



Biosimilarfähiger Markt

10,2 Mio. DDD

17,7 Mio. DDD

28,6 Mio. DDD

- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika

- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilar konkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilar konkurrenz
- Biosimilars

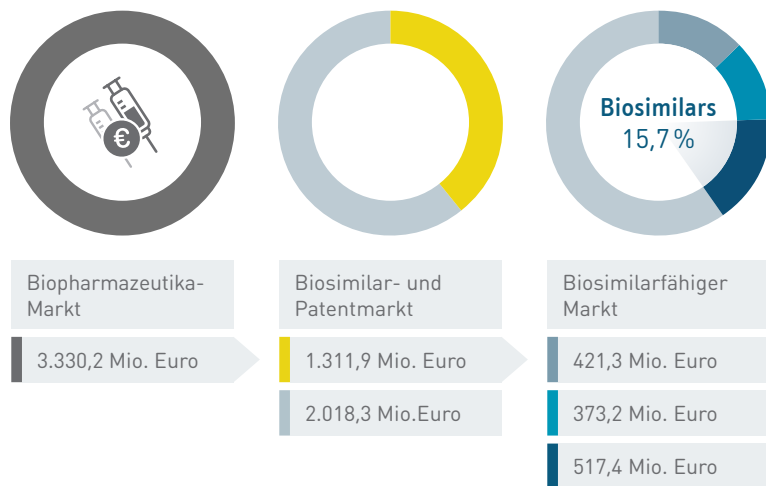
Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe

DDD defined daily dose/Tagestherapiedosis

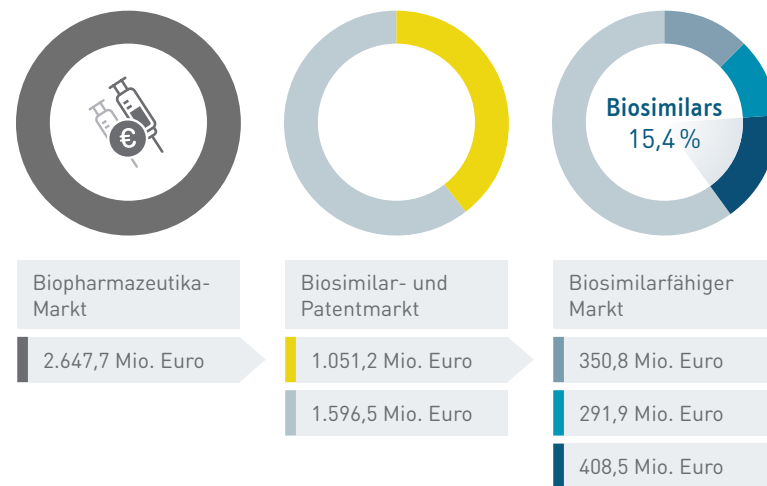
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

GKV-Umsatz im Biologika-Segment und der Biosimilaranteil

Apothekenverkaufspreis* Januar - März 2024



Herstellerabgabepreis** Januar - März 2024



- Patentfreie Biopharmazeutika
- Patentgeschützte Biopharmazeutika
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate ohne Biosimilarkonkurrenz
- Patentfreie biopharmazeutische Erstanbieterpräparate mit Biosimilarkonkurrenz
- Biosimilars

Exklusiv Sondergruppe Insuline und Impfstoffe

* AVP real: GKV-Umsatz nach Apothekenverkaufspreis abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge und Apothekenabschlag

** HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI)

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - März 2024

		Versorgungsanteil		€	Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Adalimumab	Gesamt	7.947.548		210,98		
	Biosimilars	6.339.950	79,8%	168,64	79,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.607.599	20,2%	42,34	20,1%	
Bevacizumab	Gesamt	733.647		104,87		
	Biosimilars	705.110	96,1%	100,07	95,4%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	28.537	3,9%	4,79	4,6%	
Enoxaparin	Gesamt	19.027.156		29,84		
	Biosimilars	9.168.746	48,2%	11,12	37,3%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	9.858.410	51,8%	18,72	62,7%	
Epoetine**	Gesamt	7.392.495		46,97		
	Biosimilars	4.599.736	62,2%	27,09	57,7%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	2.792.759	37,8%	19,88	42,3%	
Etanercept	Gesamt	3.476.898		91,16		
	Biosimilars	2.948.574	84,8%	77,12	84,6%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	528.324	15,2%	14,04	15,4%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

** Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – März 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - März 2024



		Versorgungsanteil		€	Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		Mio. Euro	Prozent
Filgrastim	Gesamt	98.171		8,64		
	Biosimilars	78.419	79,9%	6,62	76,6%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	19.753	20,1%	2,02	23,4%	
Follitropin alfa	Gesamt	184.497		5,11		
	Biosimilars	103.345	56,0%	2,61	51,1%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	81.152	44,0%	2,50	48,9%	
Infliximab	Gesamt	3.959.062		70,04		
	Biosimilars	3.686.049	93,1%	64,39	91,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	273.013	6,9%	5,66	8,1%	
Insulin aspart	Gesamt	36.503.843		47,33		
	Biosimilars	498.200	1,4%	0,43	0,9%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	36.005.643	98,6%	46,90	99,1%	
Insulin glargin	Gesamt	52.306.966		67,51		
	Biosimilars	9.660.225	18,5%	10,51	15,6%	
	patentfreie Erstanbieterprodukte	42.646.741	81,5%	57,00	84,4%	

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – März 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - März 2024



		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Insulin lispro	Gesamt	39.147.900		43,97	
	Biosimilars	2.635.438	6,7%	2,55	5,8%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	36.512.463	93,3%	41,42	94,2%
Pegfilgrastim	Gesamt	640.600		24,64	
	Biosimilars	498.400	77,8%	18,61	75,5%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	142.200	22,2%	6,03	24,5%
Ranibizumab	Gesamt	2.133.600		70,45	
	Biosimilars	38.695	1,8%	1,14	1,6%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	2.094.906	98,2%	69,31	98,4%
Rituximab	Gesamt	534.204		49,47	
	Biosimilars	495.939	92,8%	45,04	91,0%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	38.265	7,2%	4,44	9,0%
Somatropin	Gesamt	1.300.647		37,89	
	Biosimilars	561.000	43,1%	13,38	35,3%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	739.647	56,9%	24,52	64,7%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – März 2024

Aufschlüsselung der einzelnen Wirkstoffe

Zeitraum: Januar - März 2024

		 Versorgungsanteil		 Umsatz HAP real*	
		DDD abs.	Prozent		
Teriparatid	Gesamt	405.496		4,71	
	Biosimilars	236.096	58,2%	2,73	58,1%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	169.400	41,8%	1,97	41,9%
Tocilizumab	Gesamt	1.426.259		65,87	
	Biosimilars	229.416	16,1%	9,73	14,8%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	1.196.844	83,9%	56,13	85,2%
Trastuzumab	Gesamt	847.428		73,57	
	Biosimilars	737.434	87,0%	61,76	83,9%
	patentfreie Erstanbieterprodukte	109.994	13,0%	11,81	16,1%

* Umsatz HAP real: GKV-Umsatz nach Abgabepreis pharmazeutischer Unternehmer abzgl. gesetzlicher Herstellerabschläge / Ausnahme: Bevacizumab, Rituximab, Trastuzumab (Zubereitungsmärkte) – hier HAP

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus), ambulanter Fertigarzneimittelmarkt inkl. Zubereitungen, Januar – März 2024

Wirkstoffmärkte im März 2024

2023

Ranibizumab
Tocilizumab

2020

Bevacizumab

2019

Teriparatid

2018

Adalimumab
Pegfilgrastim
Trastuzumab

2017

Enoxaparin
Rituximab

2016

Etanercept

2015

Infliximab

2013

Follitropin alfa

2008

Filgrastim

2007

Epoetine

2006

Somatropin

Adalimumab

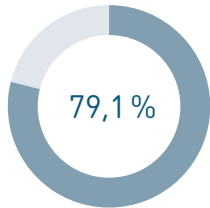


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Rheuma

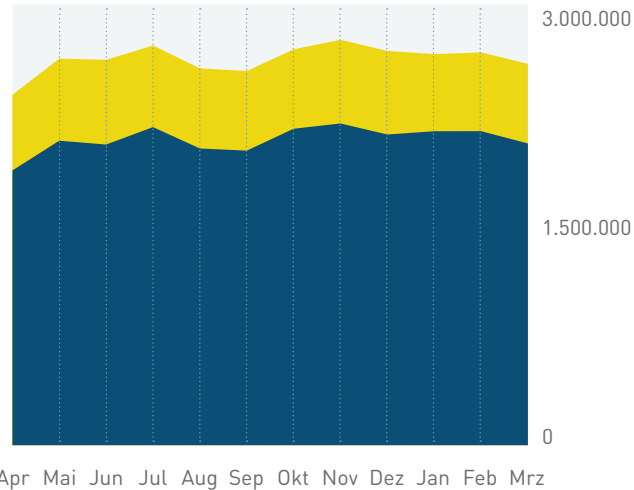
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
69,0 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

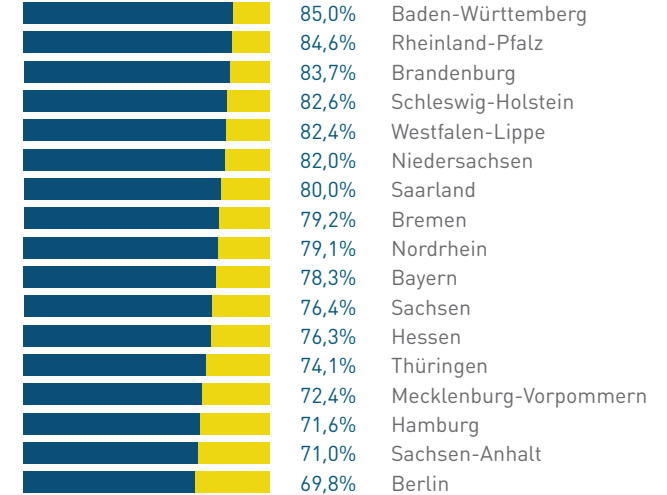
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Bevacizumab

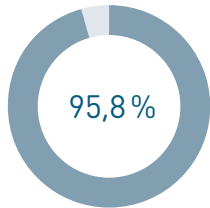


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2020

Anwendungsbeispiel
Dickdarmkrebs

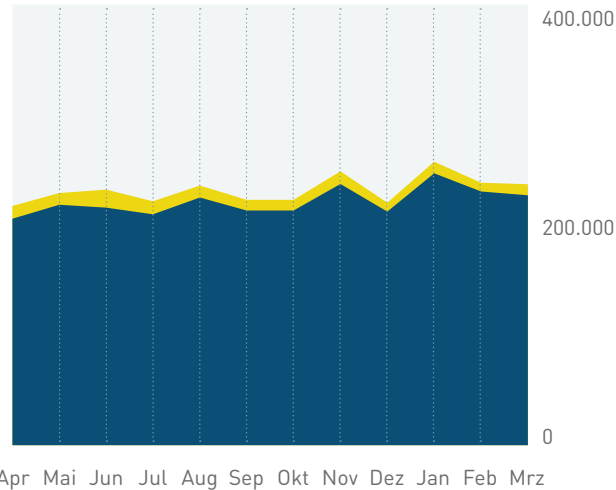
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
33,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

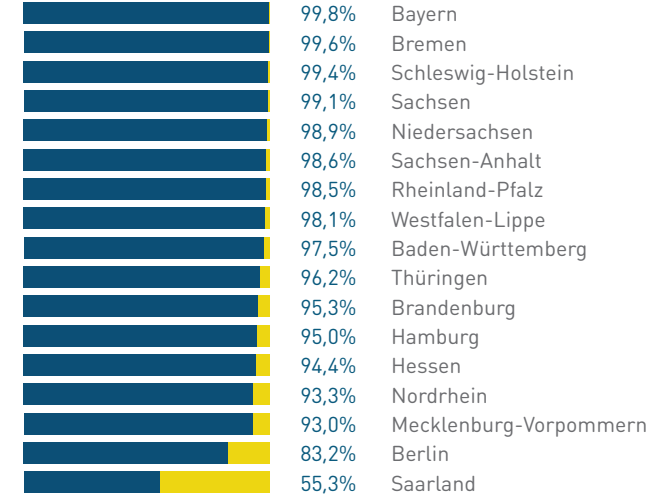
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Enoxaparin

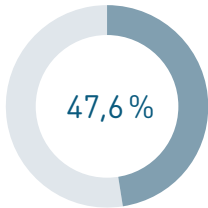


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Thrombosen

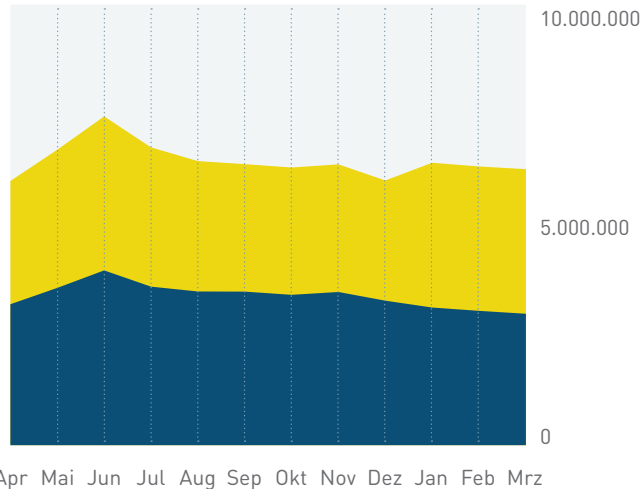
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
9,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

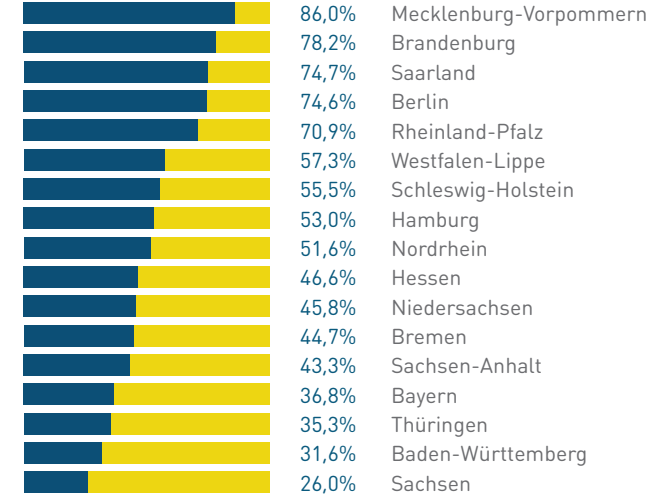
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Epoetine

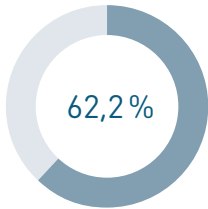


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2007

Anwendungsbeispiel
Anämien

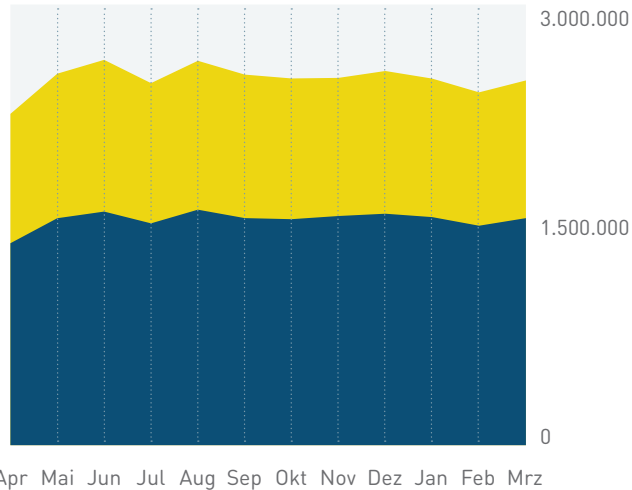
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
15,8 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

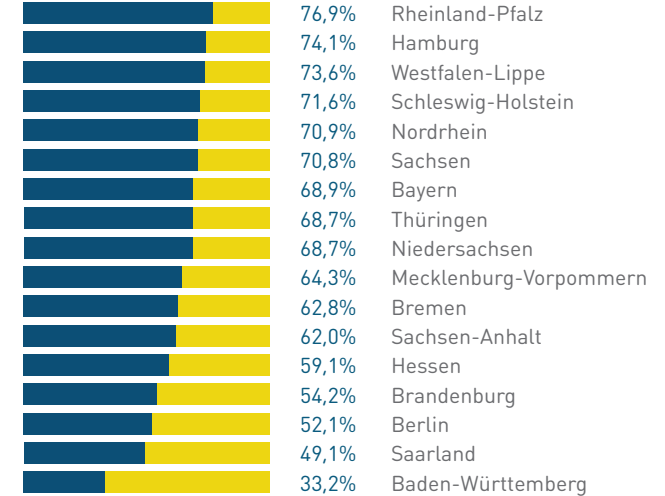
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte*
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

* Hierunter fallen die Wirkstoffe Epoetin beta, Epoetin theta, Darbepoetin alfa, PEG-Epoetin beta sowie die Erstanbieterprodukte zu Epoetin alfa
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Etanercept

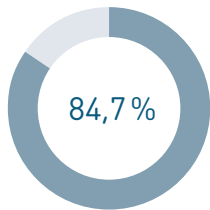


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2016

Anwendungsbeispiel
Rheuma

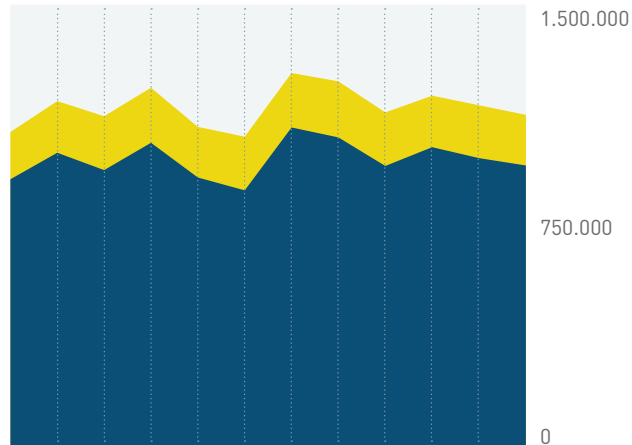
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
29,5 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - März 2024

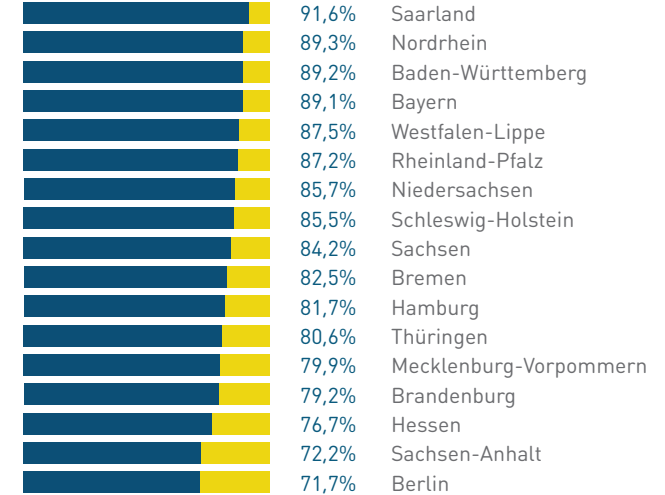


Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz

■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Filgrastim

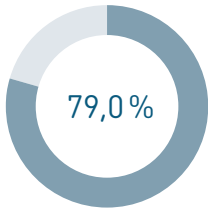


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2008

Anwendungsbeispiel
Neutropenien

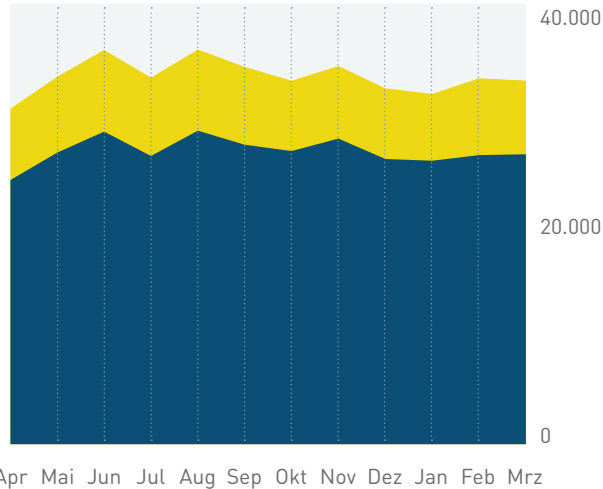
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
2,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

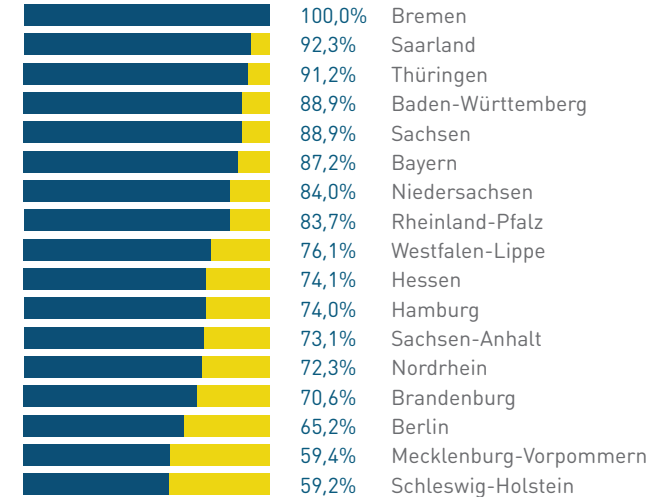
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Follitropin alfa

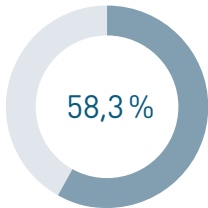


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2013

Anwendungsbeispiel
**Fruchtbarkeits-
behandlungen**

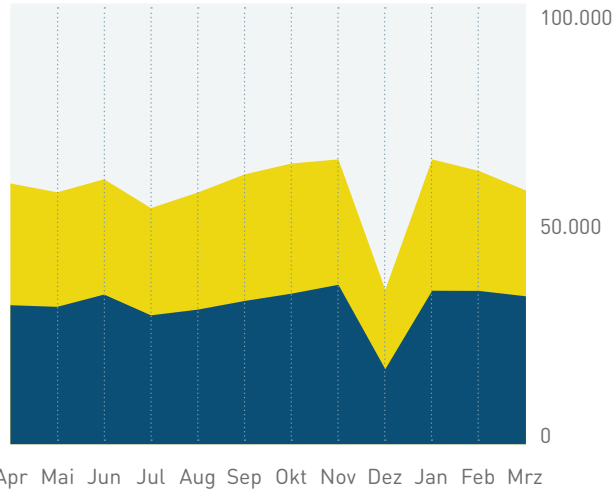
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
1,6 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

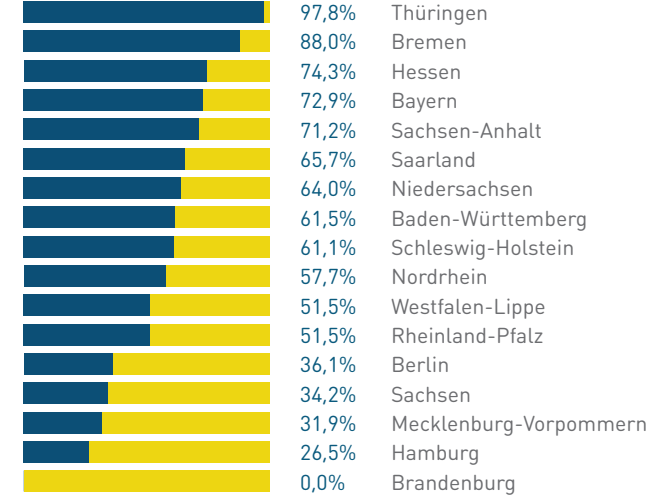
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Infliximab

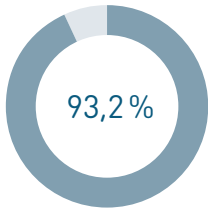


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2015

Anwendungsbeispiel
Morbus Crohn

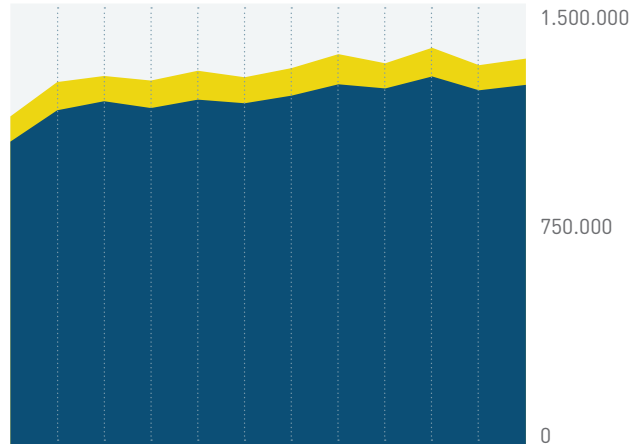
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
23,2 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)





Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - März 2024

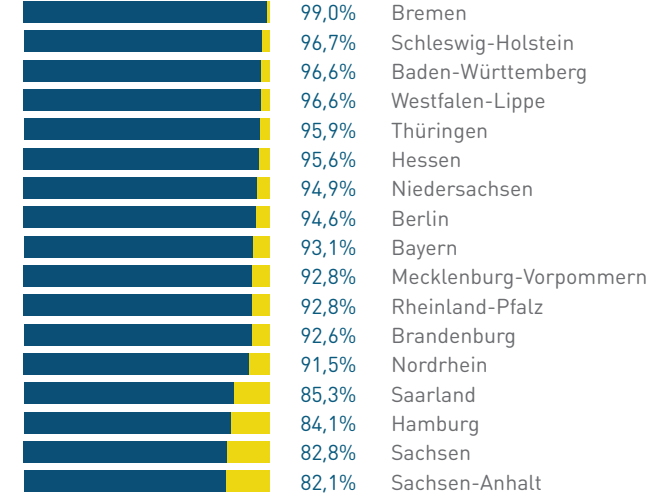




Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz

 Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
 Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



 Biosimilaranteil
 Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Pegfilgrastim



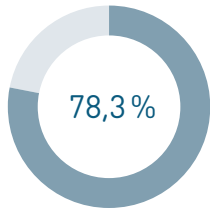
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Leukopenien in der Onkologie

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

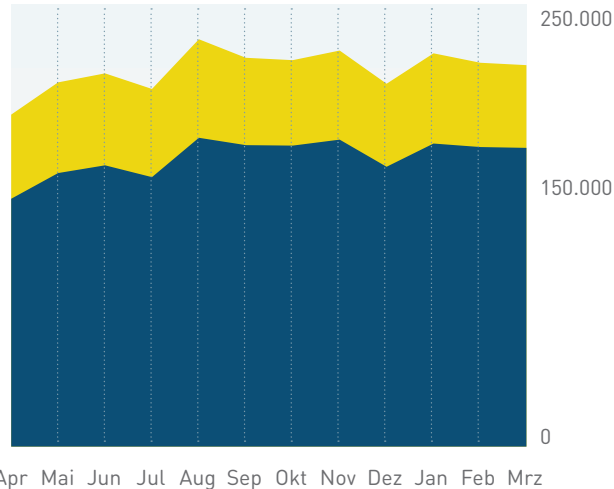
8,1 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

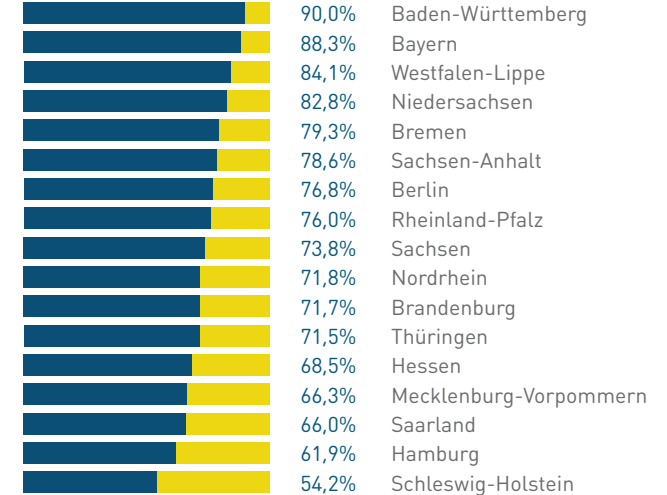
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Ranibizumab

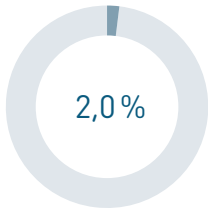


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
feuchte altersabhängige Makuladegeneration

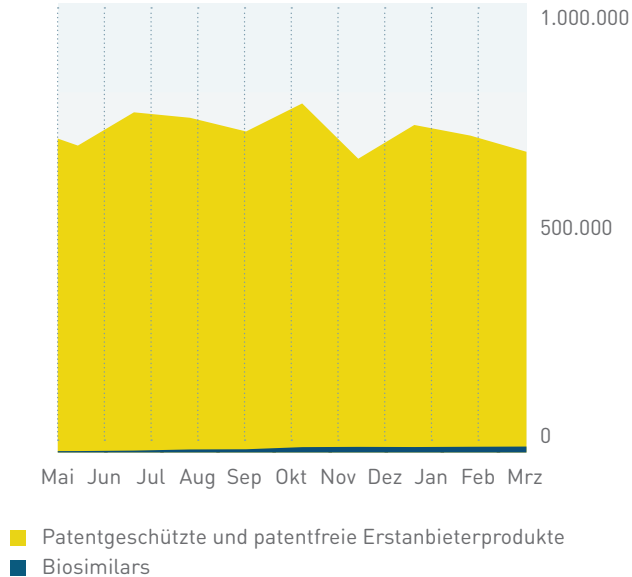
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
22,4 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



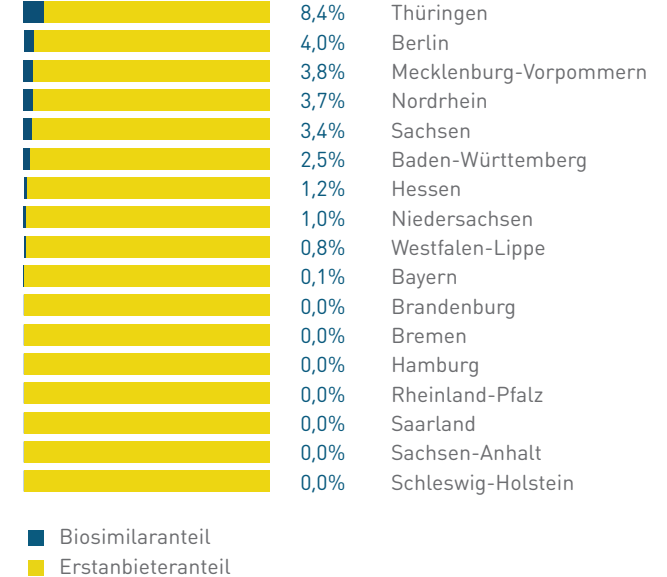
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - März 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)


Rituximab

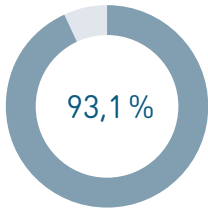


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2017

Anwendungsbeispiel
Lymphomen

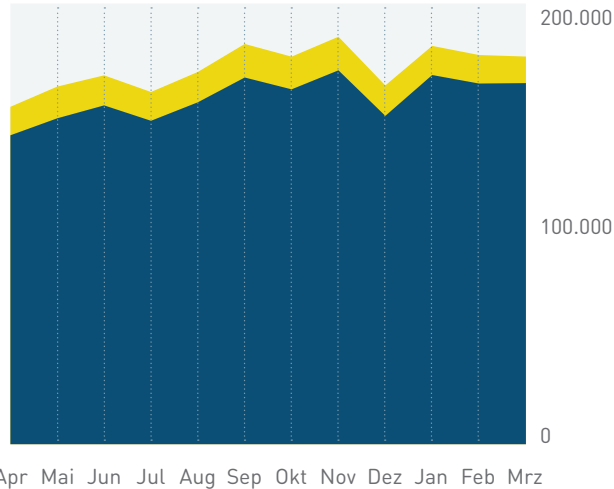
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
16,3 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

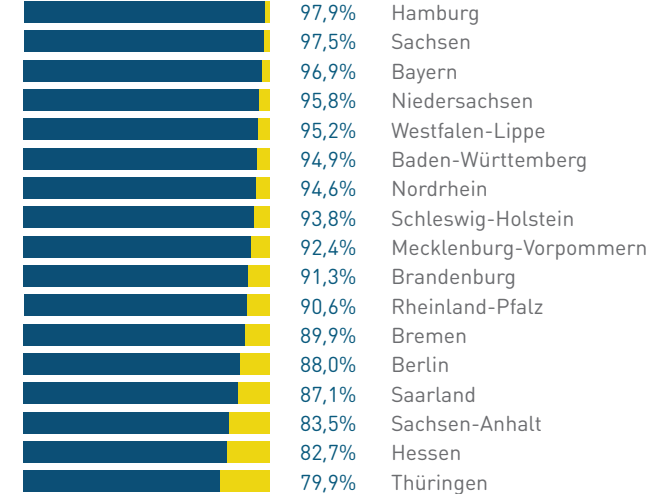
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Somatropin

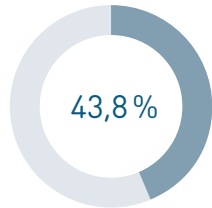


Verfügbarkeitsjahr des
Biosimilars in Deutschland
2006

Anwendungsbeispiel
Kleinwuchs

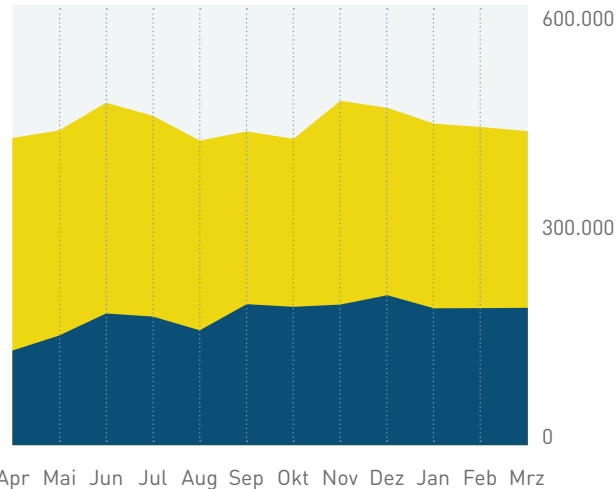
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
12,4 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

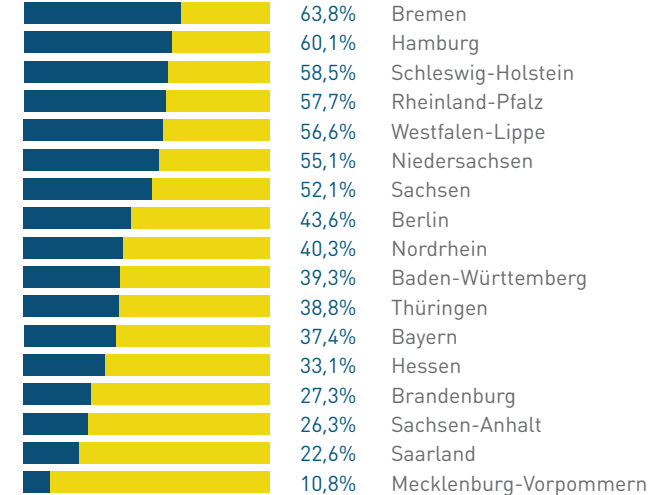
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Teriparatid



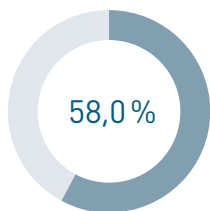
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2019

Anwendungsbeispiel
Osteoporose

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

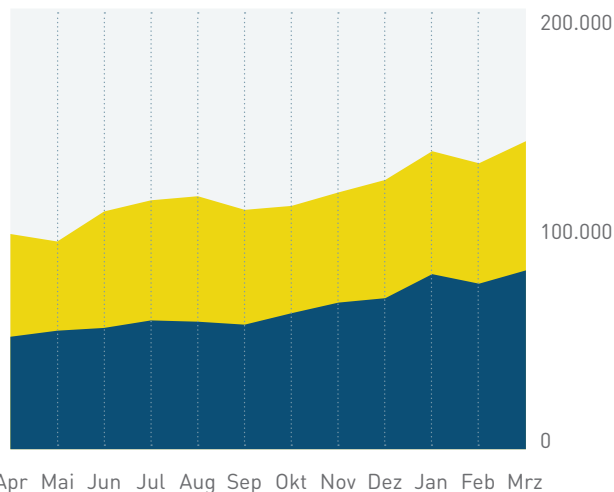
1,6 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (DDD in %)



Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

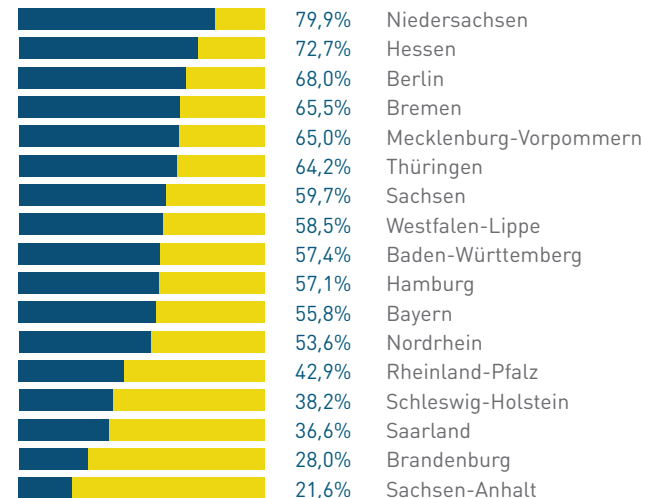
April 2023 - März 2024



■ Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
■ Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent

März 2024



■ Biosimilaranteil
■ Erstanbieteranteil

Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)


Trastuzumab

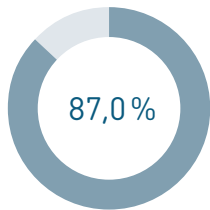


Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2018

Anwendungsbeispiel
Brustkrebs

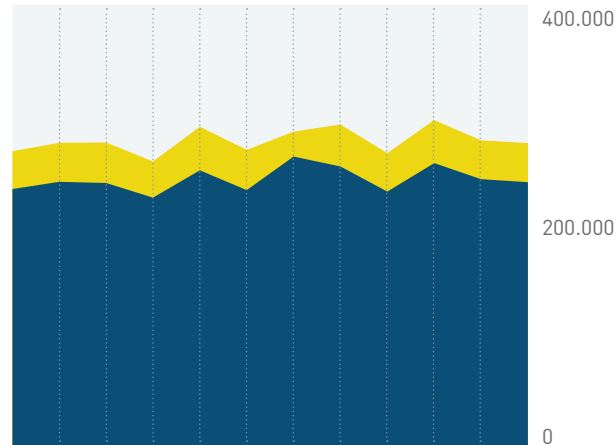
€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024
23,9 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)





Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

April 2023 - März 2024

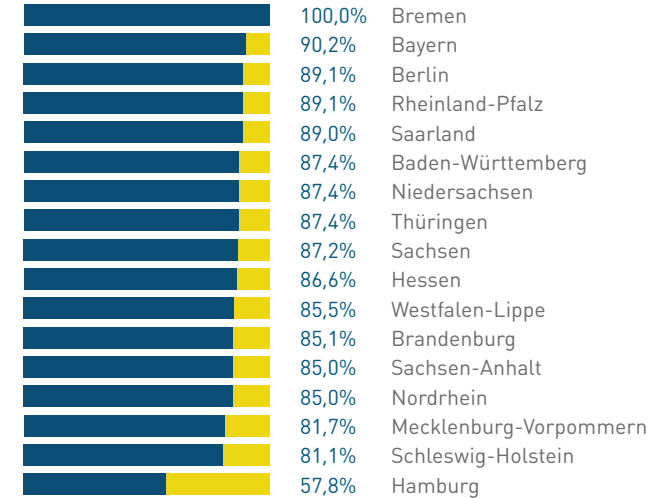




Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mrz

 Patentgeschützte und patentfreie Erstanbieterprodukte
 Biosimilars

Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

März 2024



 Biosimilaranteil
 Erstanbieteranteil

* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Tocilizumab




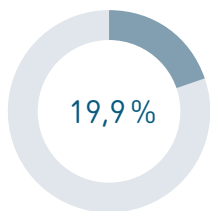
Verfügbarkeitsjahr des Biosimilars in Deutschland
2023

Anwendungsbeispiel
Rheumatoide Arthritis

€ GKV-Umsatz (HAP) Feb 2024

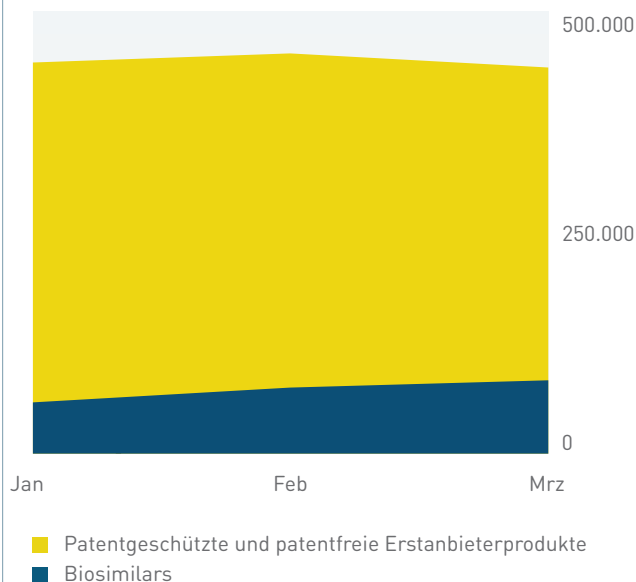
21,3 Mio. Euro

 Biosimilar-Versorgungsanteil
Feb 2024 (Verordnungen in %)



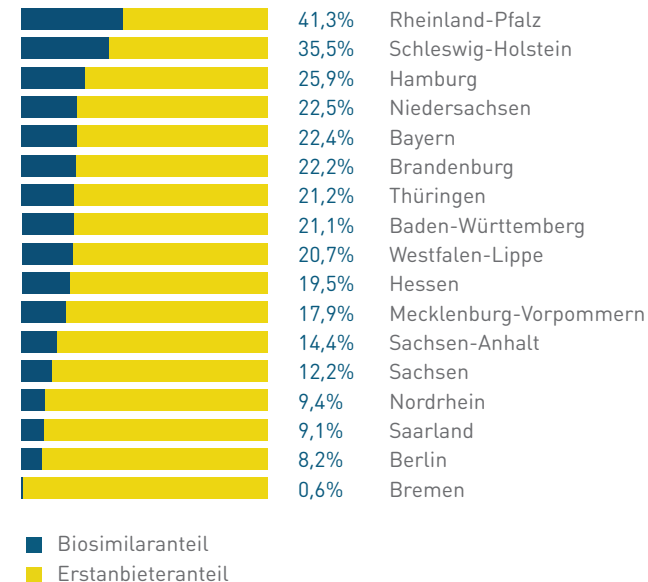
Nationale Versorgungsanteile in DDD abs.

Januar 2024 - März 2024



Regionale Versorgungsanteile in DDD in Prozent*

März 2024



* Bei dieser Substanz werden ambulante Abrechnungsdaten über Fertig-Arzneimittel inkl. Zubereitungen herangezogen
 Quelle: AG Pro Biosimilars, INSIGHT Health GKV-Abrechnungsdaten (NVI-Plus) ambulanter Fertigarzneimittelmarkt (inkl. Zubereitungen)

Arbeitsgemeinschaft Pro Biosimilars

Die AG Pro Biosimilars ist die Interessenvertretung der Biosimilarunternehmen in Deutschland. Sie steht allen Unternehmen offen, die Biosimilars entwickeln, herstellen und für die Versorgung bereitstellen. Die Arbeitsgemeinschaft unter dem Dach des Pro Generika e.V. engagiert sich für einen bedarfsgerechten Zugang der Patientinnen und Patienten zu modernen biopharmazeutischen Arzneimitteltherapien, für eine bezahlbare Versorgung und für faire und nachhaltige Wettbewerbsbedingungen.

Tel. +49 (0) 30 - 81 61 60 9-0 | www.probiosimilars.de

Unterstützer sind:

