

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/001	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle
EU/1/00/131/002	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle + Injektionsset ¹
EU/1/00/131/003	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen
EU/1/00/131/004	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen + 4 Injektionssets ¹
EU/1/00/131/005	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	6 Durchstechflasche n + 6 Ampullen
EU/1/00/131/006	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/007	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle + Injektionsset ¹
EU/1/00/131/008	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen
EU/1/00/131/009	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen + 4 Injektionssets ¹
EU/1/00/131/010	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	6 Durchstechflasche n + 6 Ampullen
EU/1/00/131/011	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle
EU/1/00/131/012	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle + Injektionsset ¹
EU/1/00/131/013	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/014	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen + 4 Injektionssets ¹
EU/1/00/131/015	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	6 Durchstechflasche n + 6 Ampullen
EU/1/00/131/016	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle
EU/1/00/131/017	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle + Injektionsset ¹
EU/1/00/131/018	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen
EU/1/00/131/019	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen + 4 Injektionssets ¹
EU/1/00/131/020	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	6 Durchstechflasche n + 6 Ampullen

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/021	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle
EU/1/00/131/022	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	1 Durchstechflasche + 1 Ampulle + Injektionsset ¹
EU/1/00/131/023	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen
EU/1/00/131/024	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	4 Durchstechflasche n + 4 Ampullen + 4 Injektionssets ¹
EU/1/00/131/025	Pegintron	150 Mikrogramm Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	6 Durchstechflasche n + 6 Ampullen
EU/1/00/131/026	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (50 µg/0,5 ml)	12 Durchstechflasche + 12 Ampulle + 12 Injektionsset ¹

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/027	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (80 µg/0,5 ml)	12 Durchstechflasche + 12 Ampulle + 12 Injektionsset ¹
EU/1/00/131/028	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (100 µg/0,5 ml)	12 Durchstechflasche + 12 Ampulle + 12 Injektionsset ¹
EU/1/00/131/029	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (120 µg/0,5 ml)	12 Durchstechflasche + 12 Ampulle + 12 Injektionsset ¹
EU/1/00/131/030	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung	Subkutane Anwendung	Pulver: Durchstechflasche (Glas) Lösungsmittel: Ampulle (Glas)	0,7 ml (150 µg/0,5 ml)	12 Durchstechflasche + 12 Ampulle + 12 Injektionsset ¹
EU/1/00/131/031	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer- Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (50 µg/0,5 ml)	1 Fertigpen + 1 Injektionsnadel + 2 Reinigungstupfer

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/032	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (50 µg/0,5 ml)	4 Fertigpens + 4 Injektionsnadeln + 8 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/034	Pegintron	50 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (50 µg/0,5 ml)	12 Fertigpens + 12 Injektionsnadeln + 24 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/035	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (80 µg/0,5 ml)	1 Fertigpen + 1 Injektionsnadel + 2 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/036	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (80 µg/0,5 ml)	4 Fertigpens + 4 Injektionsnadeln + 8 Reinigungstupfer

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/038	Pegintron	80 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (80 µg/0,5 ml)	12 Fertigpens + 12 Injektionsnadeln + 24 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/039	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (100 µg/0,5 ml)	1 Fertigpen + 1 Injektionsnadel + 2 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/040	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (100 µg/0,5 ml)	4 Fertigpens + 4 Injektionsnadeln + 8 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/042	Pegintron	100 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (100 µg/0,5 ml)	12 Fertigpens + 12 Injektionsnadeln + 24 Reinigungstupfer

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/043	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (120 µg/0,5 ml)	1 Fertigpen + 1 Injektionsnadel + 2 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/044	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (120 µg/0,5 ml)	4 Fertigpens + 4 Injektionsnadel n + 8 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/046	Pegintron	120 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (120 µg/0,5 ml)	12 Fertigpens + 12 Injektionsnadel n + 24 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/047	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (150 µg/0,5 ml)	1 Fertigpen + 1 Injektionsnadel + 2 Reinigungstupfer
EU/1/00/131/048	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (150 µg/0,5 ml)	4 Fertigpens + 4 Injektionsnadel n + 8 Reinigungstupfer

Arzneimittel nicht länger zugelassen

<u>Zulassungsnummer</u>	<u>(Phantasie-) Bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Primär-Verpackung</u>	<u>Inhalt (Konzentration)</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/00/131/050	Pegintron	150 Mikrogramm	Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einem Fertigpen	Subkutane Anwendung	Pulver und Lösungsmittel: Zweikammer-Zylinderampulle (Glas) in einem Fertigpen	0,5 ml (150 µg/0,5 ml)	12 Fertigpens + 12 Injektionsnadeln + 24 Reinigungstupfer

¹ Injektionsset = Injektionsspritze + 2 Injektionsnadeln + Reinigungstupfer.

Arzneimittel nicht länger zugelassen