

| <b><u>EU-Zulassungsnummer</u></b> | <b><u>Name (Phantasiebezeichnung)</u></b> | <b><u>Stärke</u></b>  | <b><u>Darreichungsform</u></b>             | <b><u>Art der Anwendung</u></b>                  | <b><u>Behältnis</u></b> | <b><u>Inhalt (Konzentration)</u></b> | <b><u>Packungsgröße</u></b> |
|-----------------------------------|---|-----------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| EU/1/07/411/001                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 1000 I.E. /<br>0,5 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(2000 I.E./ml)             | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/002                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 1000 I.E. /<br>0,5 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(2000 I.E./ml)             | 6 Fertigspritzen            |
| EU/1/07/411/003                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 2000 I.E. /<br>1,0 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 1,0 ml<br>(2000 I.E./ml)             | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/004                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 2000 I.E. /<br>1,0 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 1,0 ml<br>(2000 I.E./ml)             | 6 Fertigspritzen            |
| EU/1/07/411/005                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 3000 I.E. /<br>0,3 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,3 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/006                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 3000 I.E. /<br>0,3 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,3 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 6 Fertigspritzen            |
| EU/1/07/411/007                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 4000 I.E. /<br>0,4ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,4 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/008                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 4000 I.E. /<br>0,4 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,4 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 6 Fertigspritzen            |
| EU/1/07/411/009                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 5000 I.E. /<br>0,5 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/010                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 5000 I.E. /<br>0,5 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 6 Fertigspritzen            |
| EU/1/07/411/011                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 6000 I.E. /<br>0,6 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,6 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 1 Fertigspritze             |
| EU/1/07/411/012                   | Epoetin alfa<br>HEXAL                     | 6000 I.E. /<br>0,6 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,6 ml<br>(10000 I.E./ml)            | 6 Fertigspritzen            |

|                 |                       |                         |  |  |                         |                            |                  |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------|------------------|
| EU/1/07/411/013 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 8000 I.E. /<br>0,8 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,8 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/014 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 8000 I.E. /<br>0,8 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,8 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/015 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 10000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 1,0 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/016 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 10000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 1,0 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/017 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 7000 I.E. /<br>0,7 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,7 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/018 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 7000 I.E. /<br>0,7 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,7 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/019 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 9000 I.E. /<br>0,9 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,9 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/020 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 9000 I.E. /<br>0,9 ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,9 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/021 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 20000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/022 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 20000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,5 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/023 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 30000 I.E. /<br>0,75 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,75 ml<br>(40000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/024 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 30000 I.E. /<br>0,75 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 0,75 ml<br>(40000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/025 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 40000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) | 1,0 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |

|                 |                       |                        |  |  |  |                           |                  |
|-----------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|---------------------------|------------------|
| EU/1/07/411/026 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 40000 I.E. /<br>1,0 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas)                              | 1,0 ml<br>(40000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/027 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 1000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,5 ml<br>(2000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/028 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 1000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,5 ml<br>(2000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/029 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 2000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 1,0 ml<br>(2000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/030 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 2000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 1,0 ml<br>(2000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/031 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 3000 I.E. /<br>0,3 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,3 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/032 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 3000 I.E. /<br>0,3 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,3 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/033 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 4000 I.E. /<br>0,4ml   | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,4 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/034 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 4000 I.E. /<br>0,4 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,4 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/035 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 5000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy<br>stem | 0,5 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |

|                 |                       |                        |  |  |   |                           |                  |
|-----------------|-----------------------|------------------------|--|--|---|---------------------------|------------------|
| EU/1/07/411/036 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 5000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,5 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/037 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 6000 I.E. /<br>0,6 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,6 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/038 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 6000 I.E. /<br>0,6 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,6 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/039 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 7000 I.E. /<br>0,7 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,7 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/040 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 7000 I.E. /<br>0,7 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,7 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/041 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 8000 I.E. /<br>0,8 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,8 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/042 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 8000 I.E. /<br>0,8 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,8 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/043 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 9000 I.E. /<br>0,9 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,9 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/044 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 9000 I.E. /<br>0,9 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,9 ml<br>(10000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/045 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 10000 I.E. /<br>1,0 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 1,0 ml<br>(10000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |

|                 |                       |                         |  |  |   |                            |                  |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|--|--|---|----------------------------|------------------|
| EU/1/07/411/046 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 10000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 1,0 ml<br>(10000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/047 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 20000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,5 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/048 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 20000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,5 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/049 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 30000 I.E. /<br>0,75 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,75 ml<br>(40000 I.E./ml) | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/050 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 30000 I.E. /<br>0,75 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,75 ml<br>(40000 I.E./ml) | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/051 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 40000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 1,0 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 1 Fertigspritze  |
| EU/1/07/411/052 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 40000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 1,0 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 6 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/053 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 20000 I.E. /<br>0,5 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,5 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 4 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/054 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 30000 I.E. /<br>0,75 ml | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 0,75 ml<br>(40000 I.E./ml) | 4 Fertigspritzen |
| EU/1/07/411/055 | Epoetin alfa<br>HEXAL | 40000 I.E. /<br>1,0 ml  | Injektionslösung in<br>einer Fertigspritze | Zur subkutanen<br>oder intravenösen<br>Anwendung | Fertigspritze<br>(Glas) mit<br>Nadelschutzsy-<br>stem | 1,0 ml<br>(40000 I.E./ml)  | 4 Fertigspritzen |