

ANHANG I

**VERZEICHNIS DER BEZEICHNUNGEN, DARREICHUNGSFORM(EN), STÄRKE(N), ART(EN)
DER ANWENDUNG DES(DER) ARZNEIMITTEL(S),
DES(DER) ANTRAGSTELLER(S), DES(DER) INHABER(S) DER GENEHMIGUNG FÜR DAS
INVERKEHRBRINGEN IN DEN MITGLIEDSTAATEN**

Mitglied-staat EU/EEA	Inhaber der Zulassung	Produktname	Stärke	Pharmazeutische Darreichungs- form	Art der Anwendung
Österreich	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Belgien	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Inuvair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Bulgarien	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Zypern	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Dänemark	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Innovair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation

Mitglied-staat EU/EEA	Inhaber der Zulassung	Produktname	Stärke	Pharmazeutische Darreichungs- form	Art der Anwendung
Estland	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Finnland	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Innovair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Frankreich	CHIESI S.A. 11 avenue Dubonnet COURBEVOIE 92400 France	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Deutschland	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Kantos Master	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Griechenland	UCB A.E. 63, Ag. Dimitriou Str., GR 174 56 Alimos, Greece	Inuvair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Ungarn	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation

Mitglied-staat EU/EEA	Inhaber der Zulassung	Produktname	Stärke	Pharmazeutische Darreichungs- form	Art der Anwendung
Italien	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Inuver	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Lettland	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Litauen	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Luxemburg	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Inuvair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Norwegen	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Inuxair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation

Mitglied-staat EU/EEA	Inhaber der Zulassung	Produktname	Stärke	Pharmazeutische Darreichungs- form	Art der Anwendung
Polen	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/6 Vienna A-1010 Austria	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Romänien	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Slovenien	Chiesi Pharmaceuticals GmbH Gonzagagasse 16/16 Vienna A-1010 Austria	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Spanien	Chiesi España, S.A. Plaça d'Europa, 41- 43, Planta 10, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Schweden	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Innovair	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation

Mitglied-staat EU/EEA	Inhaber der Zulassung	Produktname	Stärke	Pharmazeutische Darreichungs- form	Art der Anwendung
Niederlande	Chiesi Farmaceutici S.p.A. via Palermo 26/A , Parma 43122 Italy	Foster	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation
Groß-britannien	Chiesi Limited, Cheadle Royal Business Park, Highfield, Cheadle, Cheshire SK8 3GY, UK	Formodual	100/6 Mikrogramm	Druckgasinhalation Lösung	zur Inhalation