

<u>EU Nummer</u>	<u>Phantasie- bezeichnung</u>	<u>Stärke</u>	<u>Darreichungsform</u>	<u>Art der Anwendung</u>	<u>Verpackung</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Packungsgröße</u>
EU/1/03/263/001	Dukoral	-- ¹	Impfstoffsuspension und Brausepulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen	Zum Einnehmen	Impfstoff: Flasche(Glas); Pulver: Beutel (PE/Alu)	Impfstoff: 3 ml; Beutel: 5.6 g	1 Flasche + 1 Beutel
EU/1/03/263/002	Dukoral	-- ¹	Impfstoffsuspension und Brausepulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen	Zum Einnehmen	Impfstoff: Flasche(Glas); Pulver: Beutel (PE/Alu)	Impfstoff: 3 ml; Beutel: 5.6 g	2 Flaschen + 2 Beutel
EU/1/03/263/003	Dukoral	-- ¹	Impfstoffsuspension und Brausepulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen	Zum Einnehmen	Impfstoff: Flasche(Glas); Pulver: Beutel (PE/Alu)	Impfstoff: 3 ml; Beutel: 5.6 g	20 Flaschen + 20 Beutel

¹ Jede Dosis Impfstoffsuspension (3 ml) enthält:

– Insgesamt 1.25×10^{11} Bakterien der folgenden Stämme:

Vibrio cholerae O1 Inaba, Klassischer Biotyp (thermisch inaktiviert) 31.25x10⁹ Bakterien

Vibrio cholerae O1 Inaba, El Tor-Biotyp (Formalin-inaktiviert) 31.25x10⁹ Bakterien

Vibrio cholerae O1 Ogawa, Klassischer Biotyp (thermisch inaktiviert) 31.25x10⁹ Bakterien

Vibrio cholerae O1 Ogawa, Klassischer Biotyp (Formalin-inaktiviert) 31.25x10⁹ Bakterien

– Rekombinante B-Untereinheit des Cholera-toxins (rCTB) 1 mg