

EU-Nummern	Phantasie-bezeichnung	Stärke	Darreichungs-form	Zieltier-art(en)	Art der Anwendung	Verpackung	Inhalt	Packungs-größe	Wartezeit
EU/2/18/233/001	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas) Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 7 ml (1 000 Dosen); Lösungsmittel: 50 ml	Suspension: 1 flasche Lösungsmittel (Hipramune T): 1 flasche	Null Tage
EU/2/18/233/002	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas) Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 35 ml (5 000 Dosen); Lösungsmittel: 250 ml	Suspension: 1 flasche Lösungsmittel (Hipramune T): 1 flasche	Null Tage
EU/2/18/233/003	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas) Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 70 ml (10 000 Dosen); Lösungsmittel: 500 ml	Suspension: 1 flasche Lösungsmittel (Hipramune T): 1 flasche	Null Tage
EU/2/18/233/004	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas); Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 7 ml (1 000 Dosen); Lösungsmittel: 50 ml	Suspension: 1 flasche; Lösungsmittel (Hiprqlcell): 1 flasche	Null Tage
EU/2/18/233/005	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas); Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 35 ml (5 000 Dosen); Lösungsmittel: 250 ml	Suspension: 1 flasche; Lösungsmittel (Hipracell): 1 flasche	Null Tage
EU/2/18/233/006	EVANT	--1	Suspension und Lösungsmittel für orales Spray	Hühner	Zum Einnehmen	Suspension: flasche (glas); Lösungsmittel: flasche (PP)	Suspension: 70 ml (10 000 Dosen); Lösungsmittel: 500 ml	Suspension: 1 flasche; Lösungsmittel (Hipracell): 1 flasche	Null Tage

--1 - *Eimeria acervulina*, Stamm 003 - 332 - 450* sporulierten Oozysten

* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus früh abgeschwächten Kokzidienlinien stammen, gemäß den In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt des Mischens.

- *Eimeria maxima*, Stamm 013 - 196 - 265* sporulierten Oozysten

* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus früh abgeschwächten Kokzidienlinien stammen, gemäß den In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt des Mischens.

- *Eimeria mitis*, Stamm 006 - 293 - 397* sporulierten Oozysten

* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus früh abgeschwächten Kokzidienlinien stammen, gemäß den In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt des Mischens.

- *Eimeria praecox*, Stamm 007 - 293 – 397* sporulierten Oozysten

* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus früh abgeschwächten Kokzidienlinien stammen, gemäß den In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt des Mischens.

- *Eimeria tenella*, Stamm 004 - 276 – 374* sporulierten Oozysten

* Anzahl der sporulierten Oozysten, die aus früh abgeschwächten Kokzidienlinien stammen, gemäß den In-vitro-Verfahren des Herstellers zum Zeitpunkt des Mischens.