

Coenzyme compositum ad us. vet., Flüssige Verdünnung zur Injektion, Reg.-Nr.: 23129.00.00

1 Ampulle zu 5 ml (= 5 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum ascorbicum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Natrium riboflavinum phosphoricum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Thiaminum hydrochloricum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Pyridoxinum hydrochloricum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Nicotinamidum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Acidum cis-aconiticum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Acidum citricum Dil. D8, Acidum fumaricum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Acidum alpha-ketoglutaricum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Acidum DL-malicum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Acidum succinicum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Barium oxalsuccinicum Dil. D10 (HAB, Vs. 8a), Natrium pyruvicum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Cysteinum Dil. D6 (HAB, Vs. 5a), Pulsatilla pratensis Dil. D6, Hepar sulfuris Dil. D10, Sulfur Dil. D10, Adenosinum triphosphoricum Dil. D10 (HAB, Vs. 5a), Nadidum Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Coenzym A Dil. D8 (HAB, Vs. 5a), Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva e radice Dil. D4 (HAB, Vs. 2a), Natrium diethyloxalaceticum Dil. D6 aquos. (HAB, Vs. 8b), Manganum phosphoricum Dil. D6 aquos. (HAB, Vs. 8b), Magnesium oroticum Dil. D6 aquos. (HAB, Vs. 8b), Cerium oxalicum Dil. D8 aquos. (HAB, Vs. 8b), Acidum thiocticum Dil. D6 aquos. (HAB, Vs. 8b) jew. 0,05 g. Sonstige Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke, Natriumchlorid.

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation. Gegenanzeigen: Keine bekannt.

Nebenwirkungen: Keine bekannt.

Wartezeit: Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege: Essbare Gewebe: Null Tage, Pferd, Rind, Schaf, Ziege: Milch: Null Stunden.