

Volledig diervoeder voor konijnen / Aliment complét pour lapins

- **Gebruiksaanwijzing / Mode d'emploi:** Steeds vers water ter beschikking stellen. Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of hun zouten is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan worden gebruikt op of nabij het maximaal toegestane gehalte. Servir de l'eau fraîche. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à une teneur maximale autorisée ou proche de celle-ci.
- **Analytische bestanddelen / Constituants analytiques:** Ruw eiwit / Protéine brute 15,3 % - Ruw vet / Matières grasses brutes 4,4 % - Ruwe as / Cendres brutes 8,3 % - Ruwe celstof / Cellulose brute 16,5 % - Calcium / Calcium 1,12 % - Fosfor / Phosphore 0,55 % - Natrium / Sodium 0,31 % - Magnesium / Magnésium 0,32 %
- **Toevoegingsmiddelen (per kg) / Additifs (par kg):** - Vitaminen / Vitamine: Vit A (3a672a) 12000 IU - Vit B1 (3a821) 0,5 mg - Vit B2 (3a825i) 2,8 mg - Vit B6 (3a831) 0,5 mg - Vit B12 (cyanocobalamine) 15 mcg - Vit D3 (3a671) 2350 IU - Vit E (3a700i) 195 IU - Vit K3 (3a711) 0,5 mg - Choline (choline chloride (3a890)) 127 mg - Sporenelementen / Oligo-éléments: Kaliumiodide, Iodium / Iodure de potassium, iode (3b201) 1,6 mg - Natriumseleniet, Selenium / Le sodium, le sélénium (3b801) 0,45 mg - Koper(II)sulfaat, pentahydraat, Koper / Cuivre (II) sulfate pentahydrate, cuivre (3b405) 10 mg - Mangaan (II)sulfaat monohydraat / Manganèse (II) sulfaat monohydraat (3b503) 13,75 mg - Zinkoxide, Zink / Oxyde de zinc, Zinc (3b603) 60 mg - Ijzer(II)sulfaat, monohydraat, Ijzer / Sulfate de fer (II), monohydraté, fer (3b103) 100 mg - Gecoate Korrel Kobalt(II)carbonaat / Granule enrobé Carbonate de cobalt(II) (3b304) 0,95 mg - Koper(II)chelaat, van eiwithydrolysaten, Koper / Chélate de cuivre(II), issu d'hydrolysats de protéines, Cuivre (3b407) 1,25 mg - Mangaan(II)chelaat van eiwithydrolysaten, Mangaan / Chélate de manganèse(II) d'hydrolysats de protéines, Manganèse (3b505) 2,5 mg - Zinkchelaat, gehydr, zink / Zinkchelaat, gehydr, zink (3b612) 5 mg - Mangaan(II)oxide, Mangaan / Oxyde de manganèse, manganèse (3b502) 32,5 mg - Zinkchloridehydroxidemonohydraat - zink / Hydroxyde de chlorure de zinc monohydraté - Zinc (3b609) 12,5 mg - Dikoperchloridetrihydroxie - Koper / Dicopper Chlorure Trihydroxy - Cuivre (3b409) 3,25 mg - Antioxydanten / Antioxydants: - BHT (E321) 5,28 mg - Propylgallaat (E310) 1,18 mg - Tech.toevoegingsmid. / add. tech.: Kiezelzuur / acide silicique (E551a) 0,36 mg - Citroenzuur / Acide citric (1a330) 0,05 mg - Lignosulfonaten / Lignosulfonates (1g565) 1 g - Antiklontermiddelen / Anti-agglomérants: Sepioliet (E562) 3840 mg - Micro-organismen / Micro-organismes: Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47 4b1702 5x10exp9 CFU
- **Samenstelling / Composition:** Luzerne (Luzerne), Speltdoppen (Sons d'épautre), Lijnzaadschilfers (Tourteaux de lin), Tarwezemelengrint (Son de ble), Gedroogde Bietenpulp (Pulpe de betterave séchée), Moutkiemen (germes de malt), Lijnzaad (Graines de lin), Gerst (Orge), Bietmelasse (Melasse de betterave), Tarwevoerbloem (Remoulage de blé), Sojaschroot* (Farine de Soja *), Rijstvoermeel (Farine de riz), Johannesbrood (Caroubier), Biergist (Levure de bière), Maiskolven (Mais en épis), Maiskolven (Mais en épis), Venkel (Fenouil), Calciumcarbonaat (Carbonate de calcium), Monocalciumfosfaat (Monocalciumphosphate), Natriumchloride (Chlorure de sodium), Calciummagnesiumcarbonaat (Carbonate de calcium et de magnésium), Magnesiumoxyde (Magnesiumoxyde), isomaltulosemelasse (mélasse d'isomaltulose), Rietmelasse (mélasse de canne), Producten afkomstig uit de verwerking van Rosmarinus officinalis, Caesalpinia spinosa, Curcuma longa en Sophora japonica (Produits issus de la transformation de Rosmarinus officinalis, Caesalpinia spinosa, Curcuma longa et Sophora japonica)*
Geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja / Fabriqué avec soja génétiquement modifié

www.mijten.be - Staatsbaan 100, B-3460 Bekkevoort - Erk.Nr. BE6283



Rabby Breed