



MS EXTASE COMPLETE V

5 kg e

Aanvullend diervoeder voor beren / Aliment complémentaire pour verrats / Complementary feed for boars / Ergänzungsfutter für Eber / Mangime complementare per verri / Alimentación complementaria para verracos

GEbruiksaanwijzing / MODE D'EMPLOI / OPERATING INSTRUCTIONS / FÜTTERUNGSHINWEIS / ISTRUZIONE L'USO E DOSI / INSTRUCCIONES Y DOSIS

50 g/dier/dag (Max.: 50 g/dier/dag) / 50 g/animal/day (Max.: 50 g/animal/day) / 50 g/animal/day (Max.: 50 g/animal/day) / 50 g/Tier/Tag (Max.: 50 g/Tier/Tag) / 50 g/capo/giorno (Max.: 50 g/capo/giorno) / 50 g/animal/dia (Max.: 50 g/animal/dia)

Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt. / L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci. / The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content. / Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist. / L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato. / El uso simultáneo de diferentes ácidos orgánicos o de sus sales está contraindicado cuando se utilice el contenido máximo permitido, o un contenido cercano al máximo permitido, de uno o varios de ellos.

Dröog en koel bewaren / Conserver sec et frais / Keep fresh and dry / Kuhl und trocken aufbewahren / Conservare al fresco ed all'asciutti / Conservar en lugar seco y fresco

SAMENSTELLING / COMPOSITION / COMPOSITION / ZUSAMMENSETZUNG / COMPOSIZIONE / COMPOSICIÓN

Soja-eiwitconcentraat, maïs (verhit, gemalen), gedroogde algen (Schizochytrium sp.), dextrose, gistproducten, ginseng, zaagpalm, calciumsulfaat, calciumcarbonaat, natriumpyrofosfaat, palmolie, geraffineerd, gedroogd meloensap. / Concentré protéique de soja, maïs (traité thermiquement, moulu), algues séchées (Schizochytrium sp.), dextrose, produits de levure, ginseng, palmier nain, sulfate de calcium, carbonate de calcium, pyrophosphate de sodium, huile de palme, raffinée, jus de melon lyophilisés. / Soya protein concentrate, maize (heated, milled), dried algae (Schizochytrium sp.), dextrose, yeast products, ginseng, saw palmetto, calcium sulfate, calcium carbonate, sodium pyrophosphate, palm oil, refined, dried melon juice. / Soja-Proteinkonzentrat, Mais (erhitzt, gemahlen), Trockenalgen (Schizochytrium sp.), Traubenzucker, Hefenerzeugnisse, Ginseng, Sägepalme, Calciumsulfat, Calciumcarbonat, Natriumpyrophosphat, Palmöl, raffiniert, getrockneter Melonensaft. / Concentrato proteico di soia, granturco (riscaldato, macinato), alghe secche (Schizochytrium sp.), destrosio, prodotti del lievito, ginseng, sabal, solfato di calcio, carbonato di calcio, pirofosfato di sodio, olio di palma, raffinato, succo di melone disidratato. / Concentrado proteina de soja, maíz (tratado con calor, molido), algas secas (Schizochytrium sp), dextrosa, productos de levaduras, ginseng, palma enana americana, sulfato cálcico, carbonato de calcio, pirofosfato de sodio, aceite de palme, refinado, juço de melón seco.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN / SUBSTANCES ANALYTIQUES / ANALYTICAL COMPONENTS / ANALYTISCHE BESTANDTEILE / COMPONENTI ANALITICI / COMPONENTES ANALÍTICOS

Ruwe as: 7,4%; Ruw eiwit: 30,6%; Ruw vet: 5,5%; Ruwe celstof: 3,7%; Natrium: 0,1%; Lysine: 1,6%; Methionine: 0,4% / Cendres brutes: 7,4%; Protéine brute: 30,6%; Matière grasses: 5,5%; Cellulose brute: 3,7%; Sodium: 0,1%; Lysine: 1,6%; Méthionine: 0,4% / Crude ashes: 7,4%; Crude protein: 30,6%; Crude fat: 5,5%; Crude fiber: 3,7%; Sodium: 0,1%; Lysin: 1,6%; Methionin: 0,4% / Rohasche: 7,4%; Rohprotein: 30,6%; Rohfett: 5,5%; Rohfaser: 3,7%; Natrium: 0,1%; Lysin: 1,6%; Methionin: 0,4% / Ceneri grezze: 7,4%; Proteina grezza: 30,6%; Grassi grezzi: 5,5%; Fibra grezza: 3,7%; Sodio: 0,1%; Lisina: 1,6%; Metionina: 0,4% / Cenizas brutas: 7,4%; Proteina bruta: 30,6%; Materia grasa bruta: 5,5%; Fibra cruda: 3,7%; Sodio: 0,1%; Lisina: 1,6%; Metionina: 0,4%

TOEVOEGINGSMIDDELEN PER KG / ADDITIFS PAR KG / ADDITIVES PER KG / ZUSATZSTOFFE JE KG / INTEGRAZIONE PER KG / ADITIVOS POR KG

Antioxidanten: Butylhydroxytolueen (E321): 965 mg; Propylgallaat (1b310): 79 mg; **Conservemiddelen:** Citroenzuur (1a330): 240 mg; **Vitaminen, provitaminen:** Vitamine E (alfa-tocoferylacetaat) (3a700i): 10.000 mg; Vitamine C (3a312): 19.600 mg; Vitamine B6 (Pyridoxinehydrochloride) (3a831): 490 mg; Vitamine B12 (Cyanocobalamine) (3a837): 5 mg; **Sporenelementen:** Koperchelaat van het hydroxy-analoog van methionine - Koper (3b410i): 720 mg; Mangaanchelaat van het hydroxy-analoog van methionine - Mangaan (3b510): 1.550 mg; Zinkchelaat van het hydroxy-analoog van methionine - Zink (3b610): 4.375 mg; Geïnactiveerde geseleniseerde gist Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 - Selenium (3b811): 10,5 mg / **Antioxygènes:** Butylhydroxytoluène (E321): 965 mg; Gallate de propyle (1b310): 79 mg; **Conservateurs:** Acide citrique (1a330): 240 mg; **Vitamines, provitamines:** Vitamine E (acétate de alfa-tocophéryl) (3a700i): 10.000 mg; Vitamine C (3a312): 19.600 mg; Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine) (3a831): 490 mg; Vitamine B12 (Cyanocobalamine) (3a837): 5 mg; **Oligo-éléments:** Chélate de cuivre de l'hydroxy-analogie de méthionine - Cuivre (3b410i): 720 mg; Chélate de manganèse de l'hydroxy-analogie de méthionine - Manganèse (3b510): 1.550 mg; Chélate de zinc de l'hydroxy-analogie de méthionine - Zinc (3b610): 4.375 mg; Levure sélénisée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée - Sélénium (3b811): 10,5 mg / **Antioxidants:** Butylated hydroxytoluene (E321): 965 mg; Propyl gallate(1b310): 79 mg; **Preservatives:** Citric acid (1a330): 240 mg; **Vitamins, provitamins:** Vitamin E (alpha-tocoferyl acetate) (3a700i): 10.000 mg; Vitamin C (3a312): 19.600 mg; Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831): 490 mg; Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (3a837): 5 mg; **Trace elements:** Copper chelate of hydroxy analogue of methionine - Copper (3b410i): 720 mg; Manganese chelate of hydroxy analogue of methionine - Manganese (3b510): 1.550 mg; Zinc chelate of hydroxy analogue of methionine - Zinc (3b610): 4.375 mg; Selenised yeast Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivated - Selenium (3b811): 10,5 mg / **Antioxidationsmittel:** Butylhydroxytoluen (E321): 965 mg; Propylgallat (1b310): 79 mg; **Konservierungsmittel:** Zitronensäure (1a330): 240 mg; Vitamine: Vitamin E (alfa-tocoferyl acetat) (3a700i): 10.000 mg; Vitamin C (3a312): 19.600 mg; Vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid) (3a831): 490 mg; Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (3a837): 5 mg; **Verbindungen von Sporenelementen:** Kupterchelate des hydroxyanalogs von Methionin - Kupter (3b410i): 720 mg; Manganchelate des hydroxyanalogs von Methionin - Mangan (3b510): 1.550 mg; Zinkchelate des hydroxyanalogs von Methionin - Zink (3b610): 4.375 mg; Selenhete aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiverend - Selen (3b811): 10,5 mg / **Antioxidanti:** Butildrossitoluene (E321): 965 mg; Gallato di propile (1b310): 79 mg; **Conservanti:** Acido citrico (1a330): 240 mg; **Vitamine, provitamine:** Vitamina E (alfa-tocoferyl acetat) (3a700i): 10.000 mg; Vitamina C (3a312): 19.600 mg; Vitamina B6 (pyridoxinehydrochloride) (3a831): 490 mg; Vitamina B12 (cyanocobalamine) (3a837): 5 mg; **Oligoelementi:** Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina - Cu (3b410i): 720 mg; Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina - Mn (3b510): 1.550 mg; Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina - Zn (3b610): 4.375 mg; Seleno-metionina prodotta da Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (3b811): 10,5 mg / **Antioxidantes:** Butilhidroxitolueno (E321): 965 mg; Galato de propilo (1b310): 79 mg; **Conservantes:** Acido citrico (1a330): 240 mg; **Vitaminas, provitaminas:** Vitamina E (alfa-tocoferyl-acetate) (3a700i): 10.000 mg; Vitamina C (3a312): 19.600 mg; Vitamina B6 (pyridoxinehydrochloride): 490 mg; Vitamina B12 (cyanocobalamine): 5 mg; **Oligoelementos:** Quelato de cobre de analogo hidroxilado de la metionina - Cobre (3b410i): 720 mg; Quelato de manganeso de analogo hidroxilado de la metionina - Mn (3b510): 1.550 mg; Quelato de zinc de analogo hidroxilado de la metionina - Zinc (3b610): 4.375 mg; Levadura selenizada Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivada - Selenio (3b811): 10,5 mg.

Het geleverde diervoeder voldoet aan de voorwaarden van GMP+ BCN-NL1 Antibioticavrij diervoeder. L'alimentation fourni est conforme aux exigences de GMP+ BCN-NL1 Alimentation sans antibiotiques. The feed supplied meets the requirements of GMP+ BCN-NL1 Antibiotics-free feed. Die gelieferten Futtermittel erfüllt die Anforderungen der GMP+ BCN-NL1 Antibiotika freies Futter.

03072521

3/07/2025

30/12/2025