

#### In the Pink Senior

**DE** Konzentrierte Mikroerntestoffe mit wichtiger Unterstützung des Darms zur Erhaltung von Gesundheit, Vitalität und Kondition bei älteren Pferden und Ponys.

**DK** Konzentrierte mikroernteoffer med essentielt stoffer til maten for opretholdelse af sundhed, vitalitet og alment lstand hos ældre heste og ponyer.

**ES** Microconcentrados concentrados con refuerzo esencial para la fase intestinal, para mantener un estado saludable vital en los caballos y ponies de más edad.

**FI** Mikroernteaineväitettä ja probioottia vahvistavan hevosien ja ponien ravintoon, edistämään ja kunnian ylläpitämistä. Konzentraattisarjauksissa mikroernteaineita on normaali dartsuotteeseen, yleiseen well-beingiin ja välttämättä täydelliseen ravintoon.

**SE** Mikroernteämnen koncentrerat som support till intestinalt essentiell när som manter en sund och vitalitet i kondition physique des chevaux et poneys plus âgés.

**FR** Microconcentrés concentrés avec un soutien intestinal essentiel pour maintenir la santé et la condition physique des chevaux et poneys plus âgés.

**In the Pink Senior** Concentrated micronutrients with essential gut support to maintain health, vitality and condition in older horses and ponies.

**Feeding Instructions:** Introduce gradually to balance the diet of older horses.

**Horses (400 kg+)** **Concentrated use** 40 g per day

**Maintenance** 30 g per day

**Ponies (<400 kg)** **Concentrated use** 20 g per day

**Maintenance** 10 g per day

**The simultaneous use of different products in this series is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content. Pink Powder Senior contains negligible amounts of organic acids.**

**Composition** Wheat feed, Maize (cooked), Calcium carbonate, Brewers' yeast (inactivated), Ginkgo leaves, Glucosamine (from fermentation), Siberian ginseng, Methylsulfonylmethane, Monoclonal phosphate, Maltodextrin, Flavonoid oil (refined), Beetroot Juice, Scorchium extract, Carrot (dried), Fructo-oligosaccharides, Rosehip shells, Magnesium oxide.

**Additives (per kg)** Nutritional fibre (technical purity) (3c301) 3,370 mg

**L-Lysine monohydrochloride** (3c352) 6,740 mg

**Calcium propionate** (1a262) 121 mg

**Copper** (3b405, Copper (II) sulphate pentahydrate) (3a819) 3,080 mg

**Manganese** (3b502, Manganese (II) oxide) 1,350 mg

**Selenium** (3a709) 14,000 I.U.

**Zinc** (3b603, Zinc oxide) 2,700 mg

**Biotin** (3a811) 114 mg

**Calcium-D-pantothenate** (3a841) 356 mg

**Choline chloride** (3a890) 1,350 mg

**Folic acid** (3a316) 101 mg

**Niacinamide** (3a315) 597 mg

**Vitamin A** (3a72a) 202,000 I.U.

**Vitamin B1** (3a821) 336 mg

**Vitamin B12** (3a835) 2,240 µg

**Vitamin B2** (3a825a) 225 mg

**Vitamin B6** (3a831) 134 mg

**Vitamin D3** (3a771) 33,700 I.U.

**Vitamin E** (3a709) 14,000 I.U.

**Vitamin K3** (3a711) 114 mg

**Technical** Bentonite (1m558) 13,4 mg

**Calcium propionate** (1a262) 121 mg

**Citric acid** (1a330) 495 mg

**Fumaric acid** (1a267) 13,4 mg

**Sorbic acid** (1a200) 6,73 mg

**Zoochemical** Saccharomyces cerevisiae CNCM 14407 (4b1702) 2,97 x 10<sup>11</sup> cfu

**Analytical Constituents** Crude protein 13,8 %

**Crude fat** 6,8 %

**Crude ash** 9,9 %

**Crude fibre** 5,0 %

**Ash insoluble in HCl** 4,6 %

**Sodium** 0,6 %

**CLEAN SPORT** NAF

**NAF GUARANTEE OF QUALITY**

**Batch No & Best Before: See pot**

**ISO 9001** **UFAS** **BETA** **BETA**

**GMP+FSA ASSURED** **REDUCE REUSE RECYCLE**

**NAF S190.1800.M**

**5032410134032**

**1,8kg**

**5032410134032**

**For more information about NAF Products or individual advice about your horse's needs, please visit:**

**www.naf-equineau or call us on +453 1 224 8758.**

**National Equine Services (Inland) Ltd, 13 Clisson House, Dundrum Business Park, Dundrum, Dublin 14, D14 X9F9, Ireland. Third Country Representative No: IETCR10013. Manufactured in the UK (GB)**

**FR** **CONSEILS D'UTILISATION:** Ajouter à l'alimentation quotidienne pour équilibrer le régime des chevaux âgés.

**Chevaux (400 kg+):** Usage concentré: 40 g par jour, 4 mesures par jour. Maintenance: 30 g par jour, 3 mesures par jour.

**Ponies (<400 kg):** Usage concentré: 20 g par jour, 2 mesures par jour. Maintenance: 10 g par jour, 2 mesures par jour.

**Introduire progressivement pour éviter un effet cathartique. Mélanger avec une ration de grands herbivores tel qu'un mauvais état, transports réguliers. Une mesure rase de 15 ml équivaut approximativement à 10 g.**

**Composition:** Blé fluoré de Sodium, Carotte (déshydratée), Fructo-oligosaccharides, Extrait de magnésium. **Additifs (per kg):** Nutrimétabolite α-Méthionine (techniquement pur) (3c301) 3,370 mg, L-Glutamine (3a315) 3,960 mg, L-Alanine monohydrochloride (techniquement pur) (3c322) 6,740 mg, Iodo (3b02), Iodate de calcium, anhydrous (1a330) 13,4 mg, Rame (3b405, Sulfate amérique pentahydraté) 3,080 mg, Manganèse (3b502, Oxyde (pyromanganose)) 1,350 mg, Sélénium (3a709), Levure (Saccharomyces cerevisiae CNCM 13060, inactivée) 5,39 mg, Zinc (3b603, Oxyde de zinc) 2,700 mg, Biotine (3a811) 114 mg, Vitamine B12 (3a835) 2,240 µg, Vitamine B2 (3a825) 225 mg, Vitamine B6 (3a831) 134 mg, Vitamine D3 (3a771) 33,700 I.U., Vitamine E (3a709) 14,000 I.U., Vitamine K3 (3a711) 114 mg, **Technologiques:** Bentonite (1m558) 13,4 mg, Propriété de calcium (1a262) 121 mg, Acide citrique (1a330) 495 mg, Fumarsique (1a267) 13,4 mg, Acide sorbique (1a200) 6,73 mg, **Zoochimique:** Saccharomyces cerevisiae CNCM 14407 (4b1702) 2,97 x 10<sup>11</sup> cfu. **Constituents Analytiques:** Protéine brutes 13,8 %, Graisses brutes 6,8 %, Cendres brutes 19,9 %, Fibres brutes 5,0 %, Cendres insolubles dans HCl 4,6 %, Sodium 0,6 %, Une décoloration naturelle peut être notée d'un lot à l'autre. Conservez dans un endroit frais et sec. Réservez l'emballage après usage. Aliment complémentaire pour usage unique uniquement. Ne convient pas à la consommation humaine. 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 concentration égale ou proche de la concentration maximale autorisée. Pink Powder Senior contient des quantités négligeables d'acides organiques.

**IT** **ISTRUZIONI DI SOMMINISTRAZIONE:** Aggiungere all'alimentazione quotidiana per bilanciare la dieta dei cavalli più anziani.

**Cavalli (400 kg+):** Uso concentrato: 40 g al giorno, 4 misurazioni al giorno. Mantenimento: 30 g al giorno, 3 misurazioni al giorno.

**Ponies (<400 kg):** Uso concentrato: 20 g al giorno, 3 misurazioni al giorno. Mantenimento: 20 g al giorno, 2 misurazioni al giorno.

**Introducere gradualmente per i cavalli schizzinosi. Somministrare un livello concentrato metabolico scarse o in previsione di lunghi viaggi. Un misurino raso da 15 ml fornisce circa 10 g. Composizione:** Fieno di grano, Mais cotto, Carbonato di calcio, Levure di birra (inattivata), Foglie di ginkgo, Glucosamina (da fermentazione), Ginseng (Siberico), Metil-solfonio Metilmetano, Fosfato Monoclonale, Maltodestrine, Olio raffinato di Colza, Succo di barbabietola rossa, Cloruro di sodio, Carote (essiccate), Fructo-oligosaccaridi, Estratto di rosa canina, Ossido di magnesio. **Additivi (per kg):** Nutrimetabolite α-Metionina (tecnicamente pura) (3c301) 3,370 mg, L-Glutamina (3a315) 3,960 mg, L-Alanina monohidrocloruro (tecnicamente puro) (3c322) 6,740 mg, Iodio (3b02), Iodato di calcio, anidruo (1a330) 13,4 mg, Rame (3b405, Solfato ammerico pentaidrato) 3,080 mg, Manganese (3b502, Ossido (piromanganeso)) 1,350 mg, Selenio (3a709), Levulio al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCM 13060, inattivato) 5,39 mg, Zinco (3b603, Ossido di zinco) 2,700 mg, Biotina (3a811) 114 mg, Vitamina B12 (3a835) 2,240 µg, Vitamina B2 (3a825) 225 mg, Vitamina B6 (3a831) 134 mg, Vitamina D3 (3a771) 33,700 I.U., Vitamina E (3a709) 14,000 I.U., Vitamina K3 (3a711) 114 mg, **Analitici:** Bentonite (1m558) 13,4 mg, Proprieta di calcio (1a262) 121 mg, Acido citrico (1a330) 495 mg, Fumarsico (1a267) 13,4 mg, Acido sorbico (1a200) 6,73 mg, **Zoochimici:** Saccharomyces cerevisiae CNCM 14407 (4b1702) 2,97 x 10<sup>11</sup> cfu. **Costituenti Analitici:** Proteine grezze 13,8 %, Grassi grezzi 6,8 %, Ceneri grezze 19,9 %, Fibre grezze 5,0 %, Ceneri insolubili in HCl 4,6 %, Sodio 0,6 %. Una colorazione naturale potrebbe essere notata da un lotto all'altro. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Riporre in posizione corretta e con il coperchio dopo l'uso. Un integratore alimentare per solo uso equino. Non adatto al consumo umano. L'uso simultaneo di diversi acidi organici o di loro sali è controindicato quando uno o più di essi viene utilizzato al contenuto massimo consentito o vicino ad esso. Il Pink Powder Senior contiene quantità trascurabili di acidi organici.

**NL** **WASCHIJL VOEDSEL FEU O BIEN** **Gebruik:** Dagelijks aan het voer toevoegen om het dieet voor oudere paarden uit te balanceren.

**Paarden (400 kg+):** Geconcentreerd gebruik: 40 g per dag, 4 scheepjes per dag. Onderhoud: 30 g per dag, 3 scheepjes per dag.

**Ponies (<400 kg):** Geconcentreerd gebruik: 20 g per dag, 3 scheepjes per dag. Onderhoud: 20 g per dag, 2 scheepjes per dag.

**Introduceer geleidelijk om te voorkomen dat er een kathartisch effect ontstaat. Meng met een voer van grote herbivoren zoals een slecht conditie, regelmatig ruzen of een nieuwe omgeving. Een afgemeten maatstafje van 15 ml bevat ongeveer 10 g. Samenstelling:** Tarwegras, Mais (gekokt), Calciumcarbonaat, Biergist (opgevoerd), Ginkgo bladeren, Glucosamine (uit fermentatie), Ginseng (Siberisch), Methylsulfonylmethaan, Monoclonalfosfaat, Maltodextrine, Kozaalolie (geraffineerd), Rode bieten sap, Natumchloride, Wortel (gedroogd), Fructo-oligosacchariden, Rzenwortel extract, Magnesiumoxide. **Toevoegingen (per kg):** Nutrimetabolite α-Methionine (technisch zuiver) (3c301) 3,370 mg, L-Glutamine (3a315) 3,960 mg, L-Alanine monohydrochloride (technisch zuiver) (3c322) 6,740 mg, Jodium (3b02), Calciumiodaat, anhydruus (1a330) 13,4 mg, Rame (3b405), Sulfate ammonium pentahydrate) 3,080 mg, Mangaan (3b502, Mangaan (II) oxide) 1,350 mg, Selium (3a709), Levulium (Saccharomyces cerevisiae CNCM 13060, inactiver) 5,39 mg, Zink (3b603, Zink oxide) 2,700 mg, Biotine (3a811) 114 mg, Vitamine B12 (3a835) 2,240 µg, Vitamine B2 (3a825) 225 mg, Vitamine B6 (3a831) 134 mg, Vitamine D3 (3a771) 33,700 I.U., Vitamine E (3a709) 14,000 I.U., Vitamine K3 (3a711) 114 mg, **Technologische:** Bentonite (1m558) 13,4 mg, Calciumpropionaat (1a262) 121 mg, Citroenzuur (1a330) 495 mg, Fumarsuur (1a267) 13,4 mg, Sorbitzuur (1a200) 6,73 mg, **Zoochemische:** Saccharomyces cerevisiae CNCM 14407 (4b1702) 2,97 x 10<sup>11</sup> cfu. **Analytische Constituenten:** Crude protein 13,8 %, Crude fat 6,8 %, Crude ash 9,9 %, Crude fibre 5,0 %, Ash insoluble in HCl 4,6 %, Sodium 0,6 %. A natural coloration may be noted from one lot to the next. Store in a cool, dry place. Replace lid after use. A complementary feed for equine use only. Not fit for human consumption. Manufactured by GBLP/R1811 (UFAS) 10333.

**HU** **ELLENŐRZÉSI ÉRTÉKEK VEGYSELÉSI ÉRTÉK** **Betételt ünnöték:** Először naponta, hogy kiegészítse/újítsa dietét biztalanabbon idős lovak.

**Lóvak (400 kg+):** Koncentrárt felhasználás: 40 g naponta, 4 mérőkanál naponta. Szárazlakás: 30 g naponta, 3 mérőkanál naponta.

**Ponies (<400 kg):** Koncentrárt felhasználás: 20 g naponta, 3 mérőkanál naponta. Szárazlakás: 20 g naponta, 2 mérőkanál naponta.

**Legyen óvatos a lóvak felvételével adagolással. Használja a koncentrárt adagolással kezdve a lóvaknál illetve csúszásgyors esetén. Ne használja naponta 15 ml-es mérőkanál körülbelül 10 grammal felel meg. Összetevők:** Búza (száraz), Kukorica (dövény), Kalcium-igronát, Szőlésárvány kivonat, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, K. Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fermentációból), Ginseng, Mész-szulfon-metán, Monoclonalfoszfát, Maltodextrin, Rozsalkohol, Cékla, Natúrion-klór, Répa szárított, Fructo-oligosaccharid, Csipkebogyó, Magnézium-oxid, Szőlésárvány kivonat, Fructo-oligosaccharid, Ginkgo levelek, Glucosamin (fer