

PZN	Produkt	Zusatzbeschreibung Eikett	Produkttext 2017	Packungsgröße	UVP in EUR	Nettogewicht/ Packungseinheit	Inhaltstoffe	Zutatenliste	Qualitätsmerkmale	Warnhinweise	Zusätzliche (Warn)hinweis (Raucher, Coffein), Ausgaben	Hersteller/ Inverkehrbringer
001011	Reo Kava	Nahrungsergänzungsmittel mit Kava-Extrakt	<p>Es ist der handelsübliche chemische Mechanismus der Kava-Extrakte mit einem hohen Gehalt an Kavaolonen, die eine beruhigende Wirkung auf das zentrale Nervengewebe haben. Durch die Beruhigung und Entspannung des zentralen Nervengewebes wird die Erregbarkeit des zentralen Nervengewebes herabgesetzt.</p> <p>Kava-Extrakt enthält auch kleine Mengen an Kavaolonen, die eine leichte sedierende Wirkung auf das zentrale Nervengewebe haben. Diese Wirkung ist jedoch nicht so ausgeprägt wie die Wirkung der Kavaolone.</p> <p>Kava-Extrakt enthält auch kleine Mengen an Kavaolonen, die eine leichte sedierende Wirkung auf das zentrale Nervengewebe haben. Diese Wirkung ist jedoch nicht so ausgeprägt wie die Wirkung der Kavaolone.</p> <p>Kava-Extrakt enthält auch kleine Mengen an Kavaolonen, die eine leichte sedierende Wirkung auf das zentrale Nervengewebe haben. Diese Wirkung ist jedoch nicht so ausgeprägt wie die Wirkung der Kavaolone.</p>	100 mg	1,93	0,13 g	enthält pro Kapsel (Zugabeempfehlung) 100 mg Kava-Extrakt	Kava-Extrakt aus Kava (Piperaceae)	schleifig gelbbraun pastellrosa	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001007	Reduktion Diabetes 100 mg	Nahrungsergänzungsmittel mit -Glucosamin	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	0,99	21,1 g	enthält pro Kapsel (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin	Glucosaminhydrochlorid, Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, L-Glutamin, Indium, Indiumoxid, Gelatine	schleifig gelbbraun pastellrosa pastellrot weißlich weißlich	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001004	Kava	Nahrungsergänzungsmittel mit Kava-Extrakt, Ginkgo-Blatt-Extrakt und Magnesium	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	1,96	35,6 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Magnesiumcarbonat, Citronen-Extrakt (enthält L-Threonin und Polyphenole), Glucosaminhydrochlorid, Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium	schleifig gelbbraun pastellrosa pastellrot	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001005	Kava	Nahrungsergänzungsmittel mit Kava-Extrakt, Ginkgo-Blatt-Extrakt und Magnesium	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	0,99	41,6 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Magnesiumcarbonat, Citronen-Extrakt (enthält L-Threonin und Polyphenole), Glucosaminhydrochlorid, Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium	schleifig gelbbraun pastellrosa pastellrot	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
000026	Rezeptionsal 100	Nahrungsergänzungsmittel mit Thiamin, Biotin	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	0,99	35,1 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Cellulose, Magnesiumcarbonat, Citronen-Extrakt (enthält L-Threonin und Polyphenole), Thiamin, Biotin, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium	schleifig gelbbraun pastellrosa pastellrot	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001006	Rezeptionsal 100	Nahrungsergänzungsmittel mit Thiamin, Biotin	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	1,93	500 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Rezeptionsal (enthält Thiamin, Biotin, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium)	weißlich weißlich	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001008	Rezeptionsal 100	Nahrungsergänzungsmittel mit Thiamin, Biotin	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	0,99	42,0 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Rezeptionsal (enthält Thiamin, Biotin, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium)	schleifig gelbbraun pastellrosa pastellrot	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	
001009	Rezeptionsal 100	Nahrungsergänzungsmittel mit Thiamin, Biotin	<p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p> <p>Glucosamin ist ein natürlich vorkommendes Aminosäurederivat, das in Gelenken vorkommt. Es ist ein Bestandteil der Knorpelmatrix und wird für die Bildung und den Erhalt von Knorpelgewebe benötigt.</p>	100 mg	0,99	60,0 g	enthält pro 4 Kapseln (Zugabeempfehlung) 100 mg Glucosamin, 100 mg Ginkgo-Blatt-Extrakt und 100 mg L-Threonin 30 mg Calcium D3b, 150 mg Magnesium	Rezeptionsal (enthält Thiamin, Biotin, Hydroxypropylmethylcellulose, Calcium-D3b, Indium)	schleifig gelbbraun pastellrosa	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.	<p>Hersteller: Gohl Am Landfried 11 51141 Kottenborn</p> <p>Importiert in Deutschland</p>	

