

Artikelbezeichnung	Produktbeschreibung	Produktmerkmal	Produktmerkmal	Produktmerkmal	Produktmerkmal	Produktmerkmal	Zusammensetzung	Fütterungsempfehlung	Analytische Bestandteile	Zusatzstoffe
GimCat Malt-Soft Paste Extra 200 g	Die GimCat Malt-Soft Paste Extra enthält einen einzigartigen Anti-Hairball Komplex der gleich doppelt wirkt. Die Kombination aus Malzextrakt, hochwertigen Ölen und Ballaststoffen unterstützt den natürlichen Abgang verschluckter Haare und reduziert damit die Neu-Bildung von Haarballen. Zudem werden Verdauungsstörungen durch Knäuelbildung vorgebeugt und das enthaltene Beta Glucon unterstützt den Magen-Darm Trakt.	Die GimCat Paste mit einzigartigem Anti-Hairball Complex aus Malz, hochwertigen Ölen und Ballaststoffen fördert vor allem den Abgang verschluckter Haare und dient als köstliches Katzenleckerli	Katzensnack von GimCat für eine gesunde Verdauung: Das enthaltene Beta Glucon unterstützt den Magen-Darm Trakt / Beugt Verdauungsstörungen durch Knäuelbildung vor	Das köstliche Katzenleckerli wird schonend aus ausgewählten Inhaltsstoffen, ohne Zuckerzusatz, hergestellt und verspricht eine besonders hohe Akzeptanz. Premium Qualität - Mit Tierärzten entwickelt	Dank ihrer laktosefreien Rezeptur ohne künstliche Farb-, Konservierungs- & Geschmacksstoffe ist die GimCat Katzenpaste auf alle Altersstufen & Rassen abgestimmt / Das perfekte Leckerli für jeden Tag	Für besondere Fütterungsmomente bieten Sie Ihrer Katze die Paste direkt aus der Tube oder vom Finger an. Alternativ geben Sie die Paste einfach über das tägliche Hauptfutter.	Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Malzextrakte 43,7 %, Cellulose 4 %, Öle und Fette (31%), Hefen (enthält 1% Beta-Glucon).	Täglich 6 cm (1 cm = ca. 0,5 g) füttern, am besten von Hand, direkt aus der Tube. Kann auch über das Futter gegeben werden. Die Menge kann auch verdoppelt werden. Bei Zimmertemperatur verfüttern.	Protein 5,5%,Fettgehalt 38,5%,Rohasche 5,0%,Rohfaser 2,5%,Feuchtigkeit 12,0%,Calcium 0,0%,Phosphor 0,0%,Natrium 0,0%,Magnesium 0,0%,Omega3Fettsäuren 0,0%,Omega6Fettsäuren 0,0%	Antioxidationsmittel