

granovit



Swiss animal nutrition since 1925.

I S O

D O G



Pure Blend. Gluten-free. Non-GMO.

Das Denkmodell



Metabolismus und biologische Belastbarkeit jeder Spezies sind naturgegeben.

Auf dieser Grundlage bestimmt Granovit ein physiologisches Ernährungsprofil.

Daraus entstehen systemische Rezepturen – justiert über massgeschneiderte Vormischungen.

Jedes Produkt ist eine Konkretisierung dieses Denkmodells.

Die Schweiz



Granovit entwickelt und produziert in der Schweiz.

Die Nähe zum Wissenschaftsraum Basel sichert den Zugang zu qualifizierten Fachkräften.

Das Qualitätsverständnis basiert auf Präzision, Verantwortung und langfristiger Verlässlichkeit.

Granovit arbeitet international mit Partnern mit Schweizer Qualitätsverständnis.

Über 150 Tierarten



Die Ernährung von Hunden und Katzen basiert bei Granovit auf dem Ernährungssystem für über 150 Tierarten:

Nutztiere: definierte Leistung, Gesundheit und maximale Produktsicherheit.

Pferde: Rohfaser- und Stärkemanagement und Mineralstoff- und Spurenelementebalance.

Zootiere: Langlebigkeit, artspezifische Versorgung, metabolische Stabilität bei begrenzter Bewegung.

Die Methodik



Das Ernährungssystem basiert auf eigener Forschung:

Granovit entwickelt und produziert eigene Vitamin-Mineral-Vormischungen.

Granovit steuert Form und Bioverfügbarkeit der Nährstoffe.

Granovit stimmt Mikronährstoff-, Protein- und Lipidkomplexe systemisch aufeinander ab.

Das Resultat sind massgeschneiderte, art-spezifische Ernährungssysteme.

770 Jahre Erfahrung



Granovit und seine Vorläufer bestehen ohne Unterbruch seit 1256.

Umgewandelt in eine rechtliche Körperschaft, steht Granovit seit 1925 für Pionierleistungen in der Tierernährung.

Das Ernährungssystem wird seit Jahrzehnten angewendet, hinterfragt und weiterentwickelt.



1724
Original

Alleinfutter für ausgewachsene Katzen, alle Rassen

Zusammensetzung

Lachs dehydriert 14 %, Geflügelproteinkonzentrat 14 %, Geflügelfett 10 %, Truthahnprotein 9 %, weisser Reis, Süsskartoffel getrocknet, brauner Reis, Apfeltrester, Kartoffelflocken, Leinsamen, L-Lysin, Geflügel hydrolysiert, Kräutermischung (Karotten, Fenchel, Brennessel, Petersilie, Löwenzahn, Kamille), Bierhefe, Preiselbeer-Fruchtpulver, Lachsöl, Inulin (aus Chicorée), Eierschalenmembran, Mineral-Vormischung, Methionin, Feinsalz, Taurin, Hefezellwand (MOS und β -Glucane), Vitamin-Vormischung, Spirulina (*Arthrospira platensis*), *Yucca schidigera*;

Analytische Bestandteile

Rohprotein: 33 %, Rohfett: 17 %, Rohfaser: 2,6 %, Rohasche: 8 %, Calcium: 1,9 %, Phosphor 1,1 %, Omega 3 (PUFA): 0,7 %, Omega 6 (PUFA): 2,8 %;

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a) 20.400 IE/kg, Vitamin D (3a671) 1.200 IE/kg, Vitamin C (3a312) 70 mg/kg, Vitamin E (3a700) 120 mg/kg, Vitamin B1 (3a821) 4 mg/kg, Vitamin B2 (3a825i) 9 mg/kg, Vitamin B3 (3a314) 49 mg/kg, Cholinchlorid (3a890) 1.500 mg/kg, Vitamin B5 (Pantothensäure) 17 mg/kg, Vitamin B6 (3a831) 5 mg/kg, Vitamin B9 (3a316) 0,8 mg/kg, Vitamin B12 (3a826) 0,03 mg/kg, Magnesium 0,11 %, Eisen 520 mg/kg, Kupfer (3b405) 7 mg/kg, Mangan (3b502) 17 mg/kg, Zinkglycinat (3b607) 36 mg/kg, Zinksulfat (3b605) 45 mg/kg, Selen (3b801) 0,14 mg/kg, Jod (3b202) 3,4 mg/kg;

Technologische Zusatzstoffe: Kaliumsorbat (E202), Calciumpropionat (E282), Zitronensäure (E330), natürliche Antioxidantien (tocopherolhaltige Extrakte aus Pflanzenölen).

System-Landschaft Iso-Cat®

	Die Norm	Grain free	Funktion	
Kitten	1718 Original Poultry & Fish			
Adult	1724 Original Salmon & Turkey	1733 Grain free Rabbit & Fish	1742 Sterilised Poultry	1728 Urinary Fish & Turkey
Senior	1762 Original Poultry & Fish	1756 Grain free Fish & Poultry		



1562
Original

Alleinfutter für ausgewachsene Hunde, alle Rassen

Zusammensetzung

Dehydriertes Freilandlamm 14 %, Geflügelproteinkonzentrat 8 %, Geflügelprotein 8 %, Geflügelfett 8 %, Kartoffelflocken, getrocknete Süsskartoffel, weisser Reis, brauner Reis, Leinsamen, Erbsen, hydrolysiertes Geflügel, Preiselbeer-Fruchtpulver, Kräutermischung (Karotten, Fenchel, Brennessel, Petersilie, Löwenzahn, Kamille), Lachsöl, Rübenschnitzel, Zellulose, Bierhefe, Inulin (aus Chicorée), Salz, Eierschalenmembran, L-Lysin, Hefezellwände (MOS und β -Glucane), Spirulina (*Arthrospira platensis*), L-Carnitin, *Yucca schidigera*;

Analytische Bestandteile

Rohprotein: 27 %, Rohfett: 16 %, Rohfaser: 3 %, Rohasche: 8 %, Calcium 1,7 %, Phosphor 1 %, Omega 3 (PUFA): 1,6 %, Omega 6 (PUFA): 2,6 %;

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a) 20.000 IE/kg, Vitamin D(3a671) 1.200 IE/kg, Vitamin E (3a700) 12mg/kg, Vitamin B1 (3a821) 4,5mg/kg, Vitamin B2 (3a825i) 9mg/kg, Vitamin B3 (3a314) 49mg/kg, Cholinchlorid (3a890) 2.000 mg/kg, Vitamin B5 (Pantothensäure) 18mg/kg, Vitamin B6 (3a831) 5 mg/kg, Vitamin B9 (3a316) 0,8mg/kg, Vitamin B12 (3a826) 0,03mg/kg, Magnesium 0,1%, Eisen 150mg/kg, Kupfer (3b405) 10mg/kg, Mangan (3b502) 12 mg/kg, Zinkglycinat (3b607) 18mg/kg, Zinksulfat (3b605) 74mg/kg, Selen (3b801) 0,17mg/kg, Jod (3b202) 1,5mg/kg;

Technologische Zusatzstoffe

Kaliumsorbat (E202), Calciumpropionat (E282), Zitronensäure (E330), natürliche Antioxidantien (tocopherolhaltige Extrakte aus Pflanzenölen).

System-Landschaft Iso-Dog®

	Die Norm	Textur	Format	Funktion
Puppy	1508 Original Rabbit & Poultry			
Junior	1512 Original Lamb & Turkey	1412 Semi Moist Lamb & Turkey		
Adult	1562 Original Lamb & Poultry	1428 Semi Moist Lamb & Poultry	1538 Müesli Fish & Poultry	1680 Balance Poultry purine controlled
Senior	1580 Original Rabbit & Turkey	1434 Semi Moist Rabbit & Lamb		

Mikronährstoff-System

Die von Granovit formulierte, massgeschneiderte Mikronährstoff- und Spurenelement-Vormischung fungiert als zentrale, steuernde Instanz des Gesamtsystems.

Proteinstruktur

Freilandlamm liefert hochverdauliches Protein, günstige Fettsäuren und natürliche Mikronährstoffe.

Geflügel ergänzt als aschearme Proteinfraction und verbessert Aminosäurebilanz und Gesamtverdaulichkeit.

Zusammen bilden beide ein stabiles Dual-Protein-system.

Funktionelle Komponenten

Eierschalenmembran unterstützt Gelenk- und Bindegewebsstruktur.

Cranberry trägt zur Harnwegsphysiologie und dem mikrobiellen Gleichgewicht bei.

Spirulina leistet einen wichtigen Beitrag zur metabolischen Stabilität und Immunregulation.

Jede Komponente erfüllt eine klar definierte physiologische Aufgabe.

Lipidstrategie & oxidative Stabilität

Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren bilden ein ausgewogenes Fettsäureprofil aus intrinsischen und gezielt eingesetzten Quellen.

Sie tragen bei zu Haut- und Fellbeschaffenheit, Gelenkfunktion sowie Entzündungsmodulation.

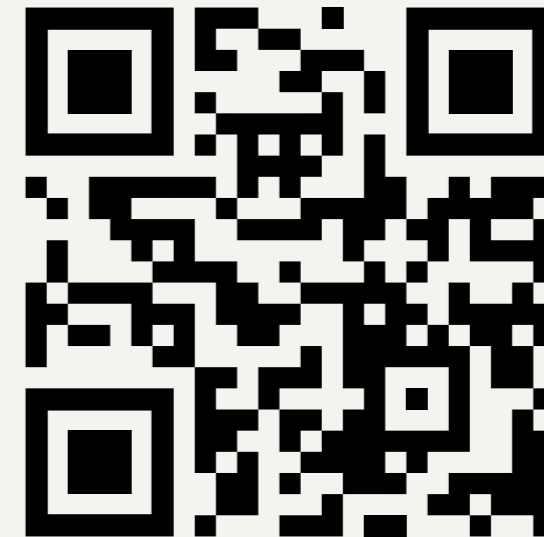
Natürliche Antioxidantien gewährleisten die oxidative Stabilität der Lipidfraktion.

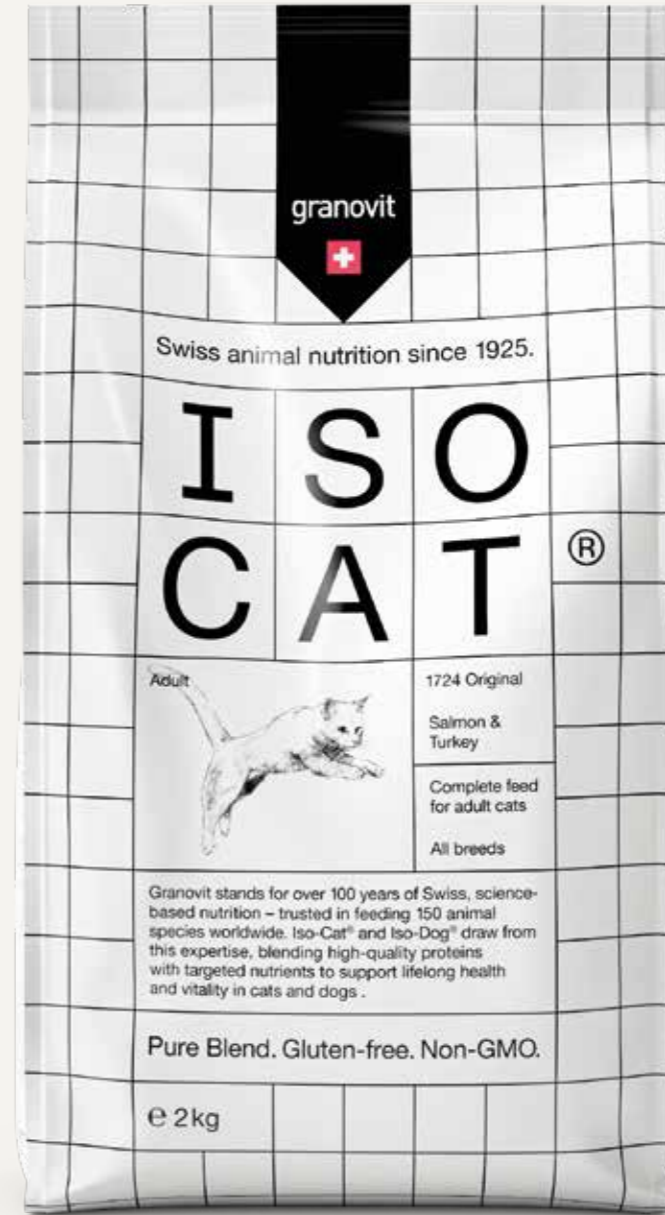
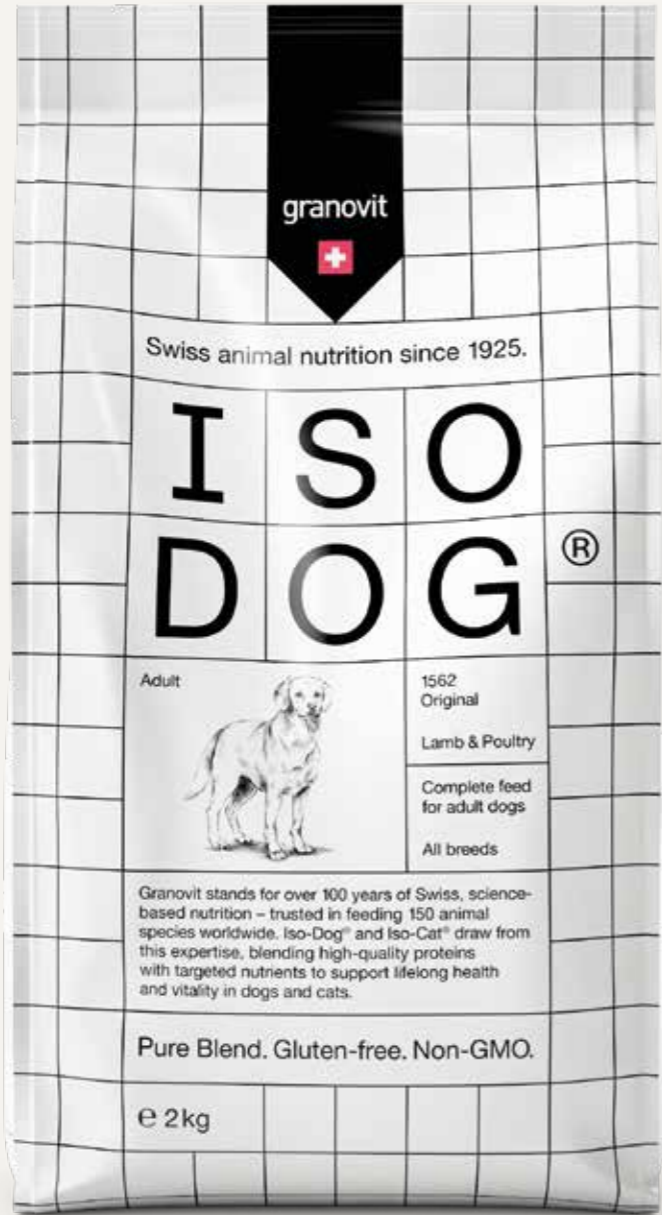
Akzeptanz & Fütterungserlebnis

Eine natürliche Kräutermischung schafft aromatische Balance und hohe Akzeptanz ohne Maskierung.

Geschmack, Geruch und Textur gelten als funktionale Parameter - gestützt durch Rohstoffqualität und systemische Architektur.

Der Zugang





granovit



Swiss animal nutrition since 1925.

I S O

C A T [®]

Pure Blend. Gluten-free. Non-GMO.