



**PURINA®**  
**PRO PLAN®**

---

**KATZENFUTTER**

**PRODUKTINFORMATIONEN**

Entdecken Sie das PURINA®  
PRO PLAN® Sortiment

---



Sie möchten mehr über PURINA® PRO PLAN® erfahren?  
Per Post: Nestlé Purina PetCare Postfach 352 · 1800 Vevey · Schweiz  
Telefonisch: 021 924 55 15  
Internet: [www.purina-proplan.ch](http://www.purina-proplan.ch)

# Entdecken Sie das PRO PLAN® Trockenfuttersortiment für Katzen



## EINFACH ZU ERKENNEN

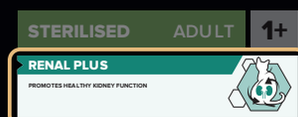
Jede Packung hat einen Farbcodes, um die Produkte die für sterilisierte Katzen gewidmet sind (grüne Farbe) und andere Produkte zu unterscheiden. Die Lebensphase des Tieres ist auch angegeben.

## EINFACH ZU VERSTEHEN

Die Vorteile des Produkts für die Gesundheit des Haustieres werden ausführlich erläutert.

## EINFACH ZU BENUTZEN

Der personalisierte Rationsrechner gibt Ihnen die Tagesmenge an, die das Haustier benötigt.



# DIE VORTEILE DES TROCKENFUTTERS

## PRAKTISCH

Kroketten sind nach dem Öffnen der Verpackung länger haltbar als Nassfutter.

## MUND- UND ZAHNGESUNDHEIT

Die knusprige Textur der Kroketten hilft bei der Aufrechterhaltung einer guten Mundhygiene.

## PASSENDE TEXTUR

Knusprige Textur, die von Katzen oft bevorzugt wird.

## FRAKTIONIERTER EINNAHME

Katzen fressen gerne häufig und in kleinen Mengen, die über den Tag und die Nacht verteilt sind, vergleichbar mit dem Fressrhythmus kleiner Wildkatzen.

## NATURINSTINKT

Das Futter kann versteckt werden, um die Katze zum „Jagen“ ermutigen

- Durch das Befüllen eines Spenderspielzeugs mit Kroketten.
- Durch das Anbieten verschiedener Futternäpfe im Haus.



# ÜBERSICHT PURINA® PRO PLAN® KATZEN SORTIMENT

TROCKENFUTTER	KITTEN	ADULT					SENIOR 7+
	HEALTHY START	RENAL PLUS	VITAL FUNCTIONS	DELICATE DIGESTION	DERMA CARE	LIGHT	LONGEVIS
	Huhn	Huhn	Lachs	Truthahn	Lachs	Truthahn	Lachs
							
	STERILISED						
	ADULT					SENIOR 7+	
	RENAL PLUS			SAVOURY DUO	LONGEVIS		
	Kaninchen	Lachs	Truthahn	Ente & Leber	Truthahn		
							
	STERILISED						
KITTEN	ADULT		SENIOR 7+				
LIVECLEAR®							
Truthahn	Truthahn	Lachs	Truthahn				
							
NASSFUTTER	KITTEN		ADULT				
	HEALTHY START		DELICATE			INDOOR	MAINTENANCE
	Truthahn	Huhn	Ozeanfish	Truthahn	Truthahn	Lachs	Huhn
							
	STERILISED						
	ADULT				SENIOR 7+		
	MAINTENANCE					LONGEVIS	
	Huhn	Rind	Kabeljau	Thon & Lachs	Truthahn		
							

## INHALTSVERZEICHNIS

			ALTER			SPEZ. BEDÜRFNISSE				PRODUKTBESCHREIBUNG			
			KITTEN	ADULT	SENIOR 7+	Sterilisiert	Empfindliche Haut	Empfindliche Verdauung	Gewichtsabnahme	Format (KG)	Zutat Nr. 1	Beschreibung + Zusammensetzung	
TROCKENFUTTER	KITTEN	HEALTHY START	•							1,5, 3	Huhn	S.8-10	
	ADULT	RENAL PLUS		•						1,5, 3, 10	Huhn		
		VITAL FUNCTIONS		•						1,5, 3, 10	Lachs		
		DELICATE DIGESTION		•			•			1,5, 3, 10	Truthahn		
		DERMA CARE		•			•			1,5, 3	Lachs		
		LIGHT		•					•	3	Truthahn		
	SENIOR 7+	LONGEVIS			•					3	Lachs		
	STERILISED	ADULT	RENAL PLUS		•		•				1,5, 3	Kaninchen	S.12-13
					•		•				1,5, 3, 10	Lachs	
					•		•				3	Truthahn	
		SENIOR 7+	LONGEVIS			•	•				1,5, 3	Truthahn	
	KITTEN	LIVECLEAR®		•						1,4	Truthahn	S.11	
	STERILISED			•		•				1,4	Truthahn		
	ADULT			•		•				1,4	Lachs		
SENIOR 7+				•		•				1,4	Truthahn		
NASSFUTTER	KITTEN	HEALTHY START	Beutel	•						10x85g	Truthahn	S.16-17	
			Dose	•						24x85g	Huhn		
	ADULT	DELICATE	Beutel		•				•	10x85g	Ozeanfisch		
			Beutel		•				•	26x85g	Truthahn		
			Dose		•				•	24x85g	Truthahn		
			INDOOR	Beutel		•					26x85g		Lachs
	MAINTENANCE	Dose		•					24x85g	Huhn			
	STERILISED	ADULT	MAINTENANCE	Beutel		•		•			10x85g	Huhn	S.18
						•		•			10x85g 26x85g	Rind	
						•		•			10x75g	Kabeljau	
Dose		•		•				26x85g	Thon+Lachs				
SENIOR 7+	LONGEVIS	Beutel			•	•			10x75g	Truthahn			
NÄHRSTOFFTABELLE KATZENFUTTER												S.20-21	

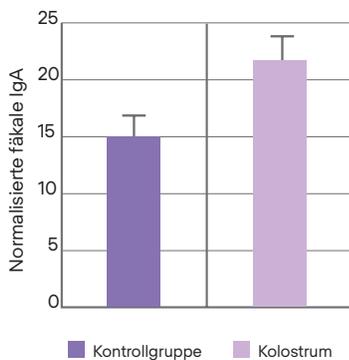
# KATZENFUTTER JE NACH ALTER

Alleinfuttermittel für Kätzchen, ausgewachsene Katzen, Seniorekatzen

## HEALTHY START

- Mit Kolostrum formuliert
- Stärkt eine gute Darmgesundheit
- Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte

### ERHÖHTE FÄKALE IGA-WERTE BEI KÄTZCHEN, DIE PRO PLAN® HEALTHY START MIT KOLOSTRUM ERHALTEN



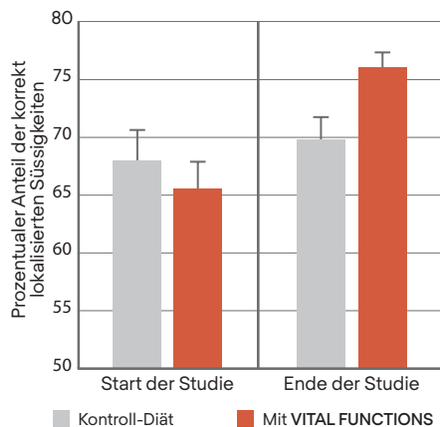
Bei Kätzchen, die Kolostrum erhielten, wurden hohe fäkale IgA-Werte beobachtet, was auf eine aktivere lokale Immunantwort im Darm in dieser Gruppe hindeutet ( $p < 0,05$ ).

Nestle Purina study Asa Gore, Internal document ProPlan Kitten Optistart. Feb. 2010  
Ebenezer Satyaraj. Emerging Paradigms in Immunonutrition. 2011., 26(1), 25-32.

## VITAL FUNCTIONS

- Unterstützt die Lebenssinne
- Unterstützt die mentale Schärfe der Katze
- Verbessert die Anpassungsfähigkeit der Katze an Veränderungen (Umwelt, Lebensweise, ...)

### FÄHIGKEIT, DEN RICHTIGEN PLATZ EINES LECKERLI ZU MERKEN

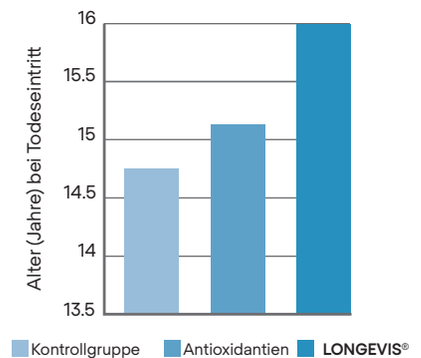


Pan, Y, Araujo, JA, Burrows, J et al., (2013). Cognitive Enhancement in Middle-Aged and Old Cats with Dietary Supplementation with a Nutrient Blend Containing Fish Oil, B Vitamins, Antioxidants and Arginine. Brit J Nutr 110, 40-49.

## LONGEVIS®

- Eine patentierte Lösung, die die gesunde Lebenszeit verlängert und die Lebensqualität von Katzen ab 7 Jahren effektiver verbessert als nur mit Antioxidantien
- Formuliert mit einer patentierten Kombination aus Antioxidantien, Omega-3- und Omega-6 und einem Präbiotikum

### LONGEVIS® HILFT DAS GESUNDE LEBEN VON ÄLTEREN KATZEN ZU VERLÄNGERN



\*Die Studie wurde mit 90 Katzen im Alter zwischen 7 und 17 Jahren durchgeführt. Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich von Katzen, die ausschließlich mit einer mit LONGEVIS® angereicherten Nahrung gefüttert wurden, mit Katzen, die nur mit einer mit Antioxidantien angereicherten Nahrung oder einer in allen anderen Punkten ähnlichen Kontrollnahrung gefüttert wurden. Europäisches Patent EP1637041B1.

## Bahnbrechende Studie weist nach, dass spezifische Antikörper Fel d1 im Speichel wirksam neutralisieren können

Forscher von Purina® wiesen im Rahmen einer *in vitro* Studie die Wirksamkeit des Einsatzes eines Anti-Fel d1-Antikörpers (IgY, ein aus Eigelb gewonnenes Immunglobulin) nach. Diese blockieren die Bindungsstellen von Fel d1, welche zur Bindung an menschliches IgE – und somit zum Auslösen der Mastzellendegranulation – notwendig sind. Hierdurch wird ansonsten die Allergiereaktion ausgelöst.<sup>1</sup>

Bei Untersuchungen von Katzenfutter wiesen Katzen, denen ein Futtermittel mit einem Anti-Fel d1 IgY-Inhaltsstoff gefüttert wurde, eine deutlich reduzierte Konzentration von aktivem Fel d1 im Speichel auf.<sup>2</sup>

## Klinische Studie weist deutliche Reduzierung von aktivem Fel d1 auf Haaren und Hautschuppen nach

Im Rahmen einer im Magazin *Immunity, Inflammation & Disease*,<sup>3</sup> veröffentlichten, bahnbrechenden Studie wiesen Forscher von Purina® nach, dass Katzen, denen ein Futtermittel mit einem Anti-Fel d1 IgY-Inhaltsstoff gefüttert wurde, verringerte Konzentrationen von aktivem Fel d1 auf Haaren und Hautschuppen aufwiesen.

Bei einer Studie mit 105 Katzen zeigten sich signifikante Ergebnisse zum Beginn der dritten Fütterungswoche:

**97%**

der Katzen wiesen verringerte Konzentrationen von Fel d1 auf Haaren und Hautschuppen auf

**86%**

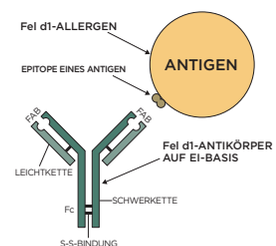
der Katzen zeigten eine Reduzierung von aktivem Fel d1 um 30% im Vergleich zum Ausgangswert auf ihren Haaren und Hautschuppen

**50%**

der Katzen wiesen eine Verringerung von aktivem Fel d1 um mindestens 50% auf

Nachweisliche Reduzierung von Allergenen auf Katzenhaaren und Hautschuppen um durchschnittlich **47%** bereits ab der dritten Fütterungswoche<sup>2</sup>

## LIVECLEAR



1 Svanes, C., Zock, J.-P., Anto, J., Dharmage, S., Norback, D., Wjst, M., & the Early Life Working Group of the European Community Respiratory Health Survey. (2006). Do asthma and allergy influence subsequent pet keeping? An analysis of childhood and adulthood. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 118(3), 691-698. doi: 10.1016/j.jaci.2006.06.017  
2 Satyaraj, E., Sun P., Sherrill S. Fel d1 blocking antibodies against the major cat allergen Fel d 1. Poster presented at: European Academy of Allergy and Clinical Immunology, June 1-5, 2019; Lisbon, Portugal.  
3. Satyaraj, E., Li, Q., Sun, P. & Sherrill, S. (2019). Anti-Fel d1 immunoglobulin Y antibody-containing egg ingredient lowers allergen levels in cat saliva. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. Epub ahead of print, Jun 6, 2019. doi: 10.1177/1098612X19861218  
4. Satyaraj, E., Gardner, C., Filipi, I., Cramer, K. & Sherrill, S. (2019). Reduction of active Fel d 1 from cats using an anti-Fel d 1 egg IgY antibody. *Immunity, Inflammation & Disease*, 7, 68-73. doi: 10.1002/iid3.24

# KATZENFUTTER JE NACH BEDÜRFNISSEN

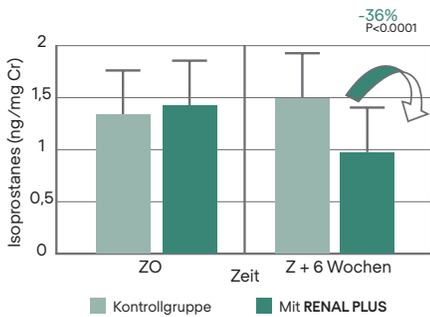
Alleinfuttermittel für unsterilisierte / sterilisierte ausgewachsene Katzen, Seniorekatzen

## RENAL PLUS

- Fördert eine gute Nierengesundheit\*
- Formuliert mit einer spezifischen Nährstoffkombination, die Aminosäuren, essentielle Fettsäuren und Antioxidantien umfasst

\*Dieses Produkt wurde entwickelt, um Katzen gesund zu erhalten. Wenn die Katze eine spezielle Behandlung benötigt, kann ein Diätfuttermittel erforderlich sein.

### RENAL PLUS HILFT BEI DER REDUZIERUNG VON OXYDATIVEN MARKERN IM URIN

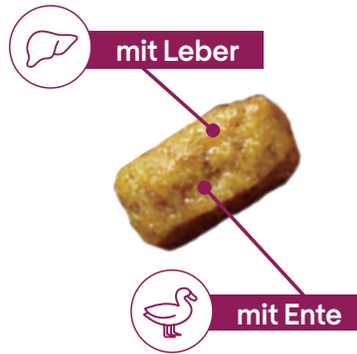


Nestlé Purina Study, internal document. Clémentine Jean-Philippe Proplan optirenal study, 2009.

## SAVOURY DUO

- Rezept mit doppeltem Geschmack formuliert
- Proteinreiches Rezept für eine bessere Schmackhaftigkeit

### VERBESSERTER GESCHMACK

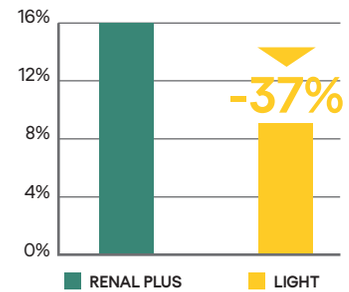


Reich an Proteinen!

## LIGHT

- Hilft bei der Gewichtsabnahme
- Mit reduziertem Fettgehalt formuliert

### FETTANTEIL

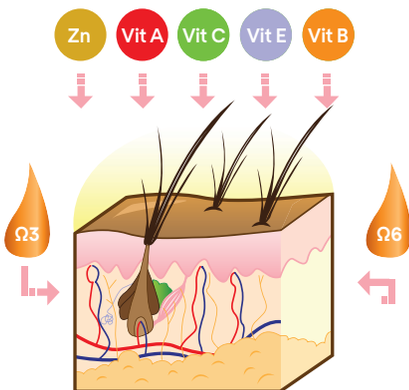


Eine 37%ige Fettreduktion hilft bei der Gewichtsabnahme bei Katzen, die zu Übergewicht neigen.

## DERMA CARE

- Patentierte\* Nährstoffkombination die nachweislich eine gesunde Haut und ein schönes Fell unterstützt
- Hohe Anteile an hochwertigen Proteinen, essentiellen Fettsäuren, Zink, den Vitaminen A, B, C und E, die helfen, die Gesundheit der Haut zu erhalten

### NÄHRSTOFFE IN DERMA CARE UND IHRE POSITIVE WIRKUNG AUF DIE HAUTPFLEGE UND DIE QUALITÄT DES FELL



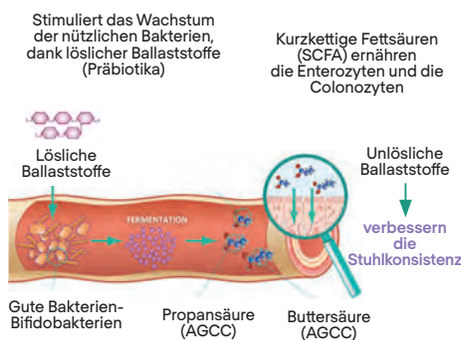
Fördert eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell

Russel & Young (2008) "Method for improving the skin and coat of pets".  
\*N° de brevet européen : EP01213970 B1.

## DELICATE DIGESTION

- Enthält Chicorée, eine Quelle natürlicher Präbiotika
- Unterstützt eine gute Gesundheit des Verdauungstraktes
- Verbessert das Gleichgewicht der Mikroflora im Darm

### VERBESSERUNG DES GLEICHGEWICHTS ZWISCHEN GUTEN UND SCHLECHTEN BAKTERIEN



A Patil et al., Internal study, 2001

# KITTEN & ADULT

Alleinfuttermittel für Kätzchen und ausgewachsene Katzen > 1 Jahr

## TROCKENFUTTER

HEALTHY START	RENAL PLUS	VITAL FUNCTIONS	DELICATE DIGESTION																																																																																																																																
 <p>Die HEALTHY START Technologie stärkt nachweislich die Immunantwort von Kätzchen</p>	 <p>RENAL PLUS ist eine einzigartige Formulierung, die eine gesunde Nierenfunktion* aufrechterhält</p>	 <p>VITAL FUNCTIONS wurde speziell zur Unterstützung der wichtigsten Vitalfunktionen (Gehirn, Immunsystem, Nieren) formuliert</p>	 <p>Die DELICATE DIGESTION Technologie unterstützt nachweislich eine gesunde Verdauung</p>																																																																																																																																
<p>✓ Für Kätzchen (1-12 Monate), ohne besondere Bedürfnisse. Geeignet für trüchtige/laktierende Kätzinnen</p>	<p>✓ Für Katzen ab 1 Jahr ohne besondere Bedürfnisse</p>	<p>✓ Für Katzen ab 1 Jahr ohne besondere Bedürfnisse</p>	<p>✓ Für Katzen ab 1 Jahr, die wählerisch sind oder eine empfindliche Verdauung haben</p>																																																																																																																																
<p>WICHTIGSTE VORTEILE</p>	<p>WICHTIGSTE VORTEILE</p>	<p>WICHTIGSTE VORTEILE</p>	<p>WICHTIGSTE VORTEILE</p>																																																																																																																																
																																																																																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit Kolostrum formuliert, um die Immunantwort des Kätzchens um bis zu +50%* zu stärken</li> <li>Enthält DHA (Docosahexaensäure) zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung der Sehkraft und des Gehirns</li> <li>Trägt durch einen hohen Proteingehalt und einen ausgewogenen Mineralstoffgehalt zu einem gesunden Knochen- und Muskelwachstum bei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Speziell zur Erhaltung gesunder Nieren entwickelt, da nach 6 Wochen eine Verbesserung der oxidativen Parameter beobachtet wurde**</li> <li>Unterstützt ein gesundes Immunsystem durch einen hohen Gehalt an Vitaminen und Antioxidantien</li> <li>Eine Rezeptur mit ausgewogenem Mineralstoffgehalt und einem hohen Proteingehalt zur Unterstützung gesunder Gelenke und einer guten Beweglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angereichert mit einer speziellen Mischung von Nährstoffen zur Unterstützung der funktionellen Gehirnfunktionen (logisches Denken, Problemlösung, Gedächtnis und Anpassung an neue Situationen)</li> <li>Mit Arginin, Antioxidantien und Omega-3-Fettsäuren zur Unterstützung einer gesunden Nierenfunktion</li> <li>Unterstützt ein starkes Immunsystem durch einen hohen Gehalt an Vitaminen und Antioxidantien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formuliert mit ausgewählten hochwertigen Proteinquellen ohne Weizen, um die Nahrungsmittelverträglichkeit zu unterstützen</li> <li>Sehr schmackhaftes Rezept, das selbst die wählerischsten Katzen zufriedenstellen kann</li> <li>Mit Arginin, Antioxidantien und Omega-3-Fettsäuren zur Erhaltung gesunder Nieren</li> </ul>																																																																																																																																
<p>*Interne Forschungsdaten von Purina, 2010. Auswirkungen von Kolostrum auf die Immunantwort von 24 Kätzchen über 44 Wochen.</p>	<p>*Dieses Produkt wurde entwickelt, um Katzen gesund zu erhalten. Wenn die Katze eine spezielle Behandlung benötigt, kann ein Diätfuttermittel erforderlich sein.</p>																																																																																																																																		
<p>**Interne Purina-Forschung, 2006. Auswirkungen einer Nährstoffmischung auf die Parameter der Nierengesundheit bei 40 Katzen über einen Zeitraum von 3 Monaten.</p>																																																																																																																																			
<p>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</p>	<p>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</p>	<p>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</p>	<p>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</p>																																																																																																																																
<table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit.....</td><td>6.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>40.0%</td></tr> <tr><td>Fett.....</td><td>20.0%</td></tr> <tr><td>- Omega-6.....</td><td>2.43%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>2.23%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.20%</td></tr> <tr><td>- Omega-3.....</td><td>0.30%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.10%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>25.5%</td></tr> <tr><td>Rohfasern.....</td><td>1.0%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>Kalzium.....</td><td>1.35%</td></tr> <tr><td>Phosphor.....</td><td>1.13%</td></tr> <tr><td>Natrium.....</td><td>0.39%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.69%</td></tr> <tr><td>Metabl. Energie (ME)*.....</td><td>4255 kcal/kg</td></tr> </table>	Feuchtigkeit.....	6.0%	Protein .....	40.0%	Fett.....	20.0%	- Omega-6.....	2.43%	Linolsäure .....	2.23%	Archidonsäure .....	0.20%	- Omega-3.....	0.30%	EPA + DHA .....	0.10%	Kohlenhydrate .....	25.5%	Rohfasern.....	1.0%	Rohasche .....	7.5%	Kalzium.....	1.35%	Phosphor.....	1.13%	Natrium.....	0.39%	Potassium .....	0.69%	Metabl. Energie (ME)*.....	4255 kcal/kg	<table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit.....</td><td>6.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>36.0%</td></tr> <tr><td>Fett.....</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>- Omega-6.....</td><td>2.15%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>2.01%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.14%</td></tr> <tr><td>- Omega-3.....</td><td>0.43%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.27%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>33.0%</td></tr> <tr><td>Rohfasern.....</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>Kalzium.....</td><td>1.48%</td></tr> <tr><td>Phosphor.....</td><td>1.24%</td></tr> <tr><td>Natrium.....</td><td>0.45%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.76%</td></tr> <tr><td>Metabl. Energie (ME)*.....</td><td>4022 kcal/kg</td></tr> </table>	Feuchtigkeit.....	6.0%	Protein .....	36.0%	Fett.....	16.0%	- Omega-6.....	2.15%	Linolsäure .....	2.01%	Archidonsäure .....	0.14%	- Omega-3.....	0.43%	EPA + DHA .....	0.27%	Kohlenhydrate .....	33.0%	Rohfasern.....	1.5%	Rohasche .....	7.5%	Kalzium.....	1.48%	Phosphor.....	1.24%	Natrium.....	0.45%	Potassium .....	0.76%	Metabl. Energie (ME)*.....	4022 kcal/kg	<table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit.....</td><td>6.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>36.0%</td></tr> <tr><td>Fett.....</td><td>16.0%</td></tr> <tr><td>- Omega-6.....</td><td>1.79%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>1.51%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.28%</td></tr> <tr><td>- Omega-3.....</td><td>0.66%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.51%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>32.0%</td></tr> <tr><td>Rohfasern.....</td><td>2.5%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>Kalzium.....</td><td>1.15%</td></tr> <tr><td>Phosphor.....</td><td>1.05%</td></tr> <tr><td>Natrium.....</td><td>0.43%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.76%</td></tr> <tr><td>Metabl. Energie (ME)*.....</td><td>3976 kcal/kg</td></tr> </table>	Feuchtigkeit.....	6.0%	Protein .....	36.0%	Fett.....	16.0%	- Omega-6.....	1.79%	Linolsäure .....	1.51%	Archidonsäure .....	0.28%	- Omega-3.....	0.66%	EPA + DHA .....	0.51%	Kohlenhydrate .....	32.0%	Rohfasern.....	2.5%	Rohasche .....	7.5%	Kalzium.....	1.15%	Phosphor.....	1.05%	Natrium.....	0.43%	Potassium .....	0.76%	Metabl. Energie (ME)*.....	3976 kcal/kg	<table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit.....</td><td>6.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>40.0%</td></tr> <tr><td>Fett.....</td><td>18.0%</td></tr> <tr><td>- Omega-6.....</td><td>2.25%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>2.11%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.15%</td></tr> <tr><td>- Omega-3.....</td><td>0.47%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.27%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>27.0%</td></tr> <tr><td>Rohfasern.....</td><td>1.5%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>Kalzium.....</td><td>1.41%</td></tr> <tr><td>Phosphor.....</td><td>1.26%</td></tr> <tr><td>Natrium.....</td><td>0.36%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.78%</td></tr> <tr><td>Metabl. Energie (ME)*.....</td><td>4138 kcal/kg</td></tr> </table>	Feuchtigkeit.....	6.0%	Protein .....	40.0%	Fett.....	18.0%	- Omega-6.....	2.25%	Linolsäure .....	2.11%	Archidonsäure .....	0.15%	- Omega-3.....	0.47%	EPA + DHA .....	0.27%	Kohlenhydrate .....	27.0%	Rohfasern.....	1.5%	Rohasche .....	7.5%	Kalzium.....	1.41%	Phosphor.....	1.26%	Natrium.....	0.36%	Potassium .....	0.78%	Metabl. Energie (ME)*.....	4138 kcal/kg
Feuchtigkeit.....	6.0%																																																																																																																																		
Protein .....	40.0%																																																																																																																																		
Fett.....	20.0%																																																																																																																																		
- Omega-6.....	2.43%																																																																																																																																		
Linolsäure .....	2.23%																																																																																																																																		
Archidonsäure .....	0.20%																																																																																																																																		
- Omega-3.....	0.30%																																																																																																																																		
EPA + DHA .....	0.10%																																																																																																																																		
Kohlenhydrate .....	25.5%																																																																																																																																		
Rohfasern.....	1.0%																																																																																																																																		
Rohasche .....	7.5%																																																																																																																																		
Kalzium.....	1.35%																																																																																																																																		
Phosphor.....	1.13%																																																																																																																																		
Natrium.....	0.39%																																																																																																																																		
Potassium .....	0.69%																																																																																																																																		
Metabl. Energie (ME)*.....	4255 kcal/kg																																																																																																																																		
Feuchtigkeit.....	6.0%																																																																																																																																		
Protein .....	36.0%																																																																																																																																		
Fett.....	16.0%																																																																																																																																		
- Omega-6.....	2.15%																																																																																																																																		
Linolsäure .....	2.01%																																																																																																																																		
Archidonsäure .....	0.14%																																																																																																																																		
- Omega-3.....	0.43%																																																																																																																																		
EPA + DHA .....	0.27%																																																																																																																																		
Kohlenhydrate .....	33.0%																																																																																																																																		
Rohfasern.....	1.5%																																																																																																																																		
Rohasche .....	7.5%																																																																																																																																		
Kalzium.....	1.48%																																																																																																																																		
Phosphor.....	1.24%																																																																																																																																		
Natrium.....	0.45%																																																																																																																																		
Potassium .....	0.76%																																																																																																																																		
Metabl. Energie (ME)*.....	4022 kcal/kg																																																																																																																																		
Feuchtigkeit.....	6.0%																																																																																																																																		
Protein .....	36.0%																																																																																																																																		
Fett.....	16.0%																																																																																																																																		
- Omega-6.....	1.79%																																																																																																																																		
Linolsäure .....	1.51%																																																																																																																																		
Archidonsäure .....	0.28%																																																																																																																																		
- Omega-3.....	0.66%																																																																																																																																		
EPA + DHA .....	0.51%																																																																																																																																		
Kohlenhydrate .....	32.0%																																																																																																																																		
Rohfasern.....	2.5%																																																																																																																																		
Rohasche .....	7.5%																																																																																																																																		
Kalzium.....	1.15%																																																																																																																																		
Phosphor.....	1.05%																																																																																																																																		
Natrium.....	0.43%																																																																																																																																		
Potassium .....	0.76%																																																																																																																																		
Metabl. Energie (ME)*.....	3976 kcal/kg																																																																																																																																		
Feuchtigkeit.....	6.0%																																																																																																																																		
Protein .....	40.0%																																																																																																																																		
Fett.....	18.0%																																																																																																																																		
- Omega-6.....	2.25%																																																																																																																																		
Linolsäure .....	2.11%																																																																																																																																		
Archidonsäure .....	0.15%																																																																																																																																		
- Omega-3.....	0.47%																																																																																																																																		
EPA + DHA .....	0.27%																																																																																																																																		
Kohlenhydrate .....	27.0%																																																																																																																																		
Rohfasern.....	1.5%																																																																																																																																		
Rohasche .....	7.5%																																																																																																																																		
Kalzium.....	1.41%																																																																																																																																		
Phosphor.....	1.26%																																																																																																																																		
Natrium.....	0.36%																																																																																																																																		
Potassium .....	0.78%																																																																																																																																		
Metabl. Energie (ME)*.....	4138 kcal/kg																																																																																																																																		
<p>ZUSAMMENSETZUNG: REICH AN HUHN</p>	<p>ZUSAMMENSETZUNG: REICH AN HUHN</p>	<p>ZUSAMMENSETZUNG: REICH AN LACHS</p>	<p>ZUSAMMENSETZUNG: MIT TRUTHAHN</p>																																																																																																																																
<p>Hochwertiges Huhn (20%) (einschließlich Rücken und Brust), Getrocknetes Geflügelprotein, Reis, Weizengluten, Tierisches Fett, Mais, Maisproteinmehl, Erbsenprotein, Maisstärke, Trockenei, Mineralstoffe, Hydrolysat, Hefe, Fischöl, Kolostrum (0,10%)</p>	<p>Hochwertiges Huhn (21%) (davon Rücken und Brust), Getrocknete Geflügelproteine, Weizen, Reis, Maisproteinmehl, Weizengluten, Tierische Fette, Mais, Trockenei, Getrocknete Chicoréewurzel, Mineralstoffe, Fischöl, Hydrolysat, Hefe</p>	<p>Hochwertiger Lachs (18%) (davon Kopf, Gräten, Fleisch), Geflügelproteinmehl, Weizen, Reis, Maisproteinmehl, Weizengluten, tierische Fette, Trockenei, Mais, getrocknete Pflanzenfasern, getrocknete Chicoréewurzel, Mineralstoffe, Hydrolysat, Hefe, Fischöl.</p>	<p>Hochwertiger Truthahn* (18%) (davon Rücken und Truhe), Maisproteinmehl*, Reis*, Getrocknetes Putenprotein*, Erbsenprotein*, Tierische Fette, Sojaproteinpulver*, Maisstärke, Trockenei*, Mais*, Getrocknete Chicoréewurzel, Mineralstoffe, Fischöl, Hydrolysat, Hefe*. *Proteinquellen.</p>																																																																																																																																
																																																																																																																																			
<p>1,5kg + 3kg</p>	<p>1,5kg, 3kg, 10kg</p>	<p>1,5kg, 3kg, 10kg</p>	<p>1,5kg, 3kg, 10kg</p>																																																																																																																																

\*berechnet mit der NFC 2006 Gleichung

# ADULT

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen > 1 Jahr

## TROCKENFUTTER

### DERMA CARE



DERMA CARE wurde entwickelt, um eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell zu erhalten, geeignet für Langhaar-Katzen

✓ Für Katzen ab 1 Jahr, insbesondere mit langen Haaren

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Enthält Omega-3- und -6-Fettsäuren zur Erhaltung einer gesunden Haut und eines glänzenden Fells
- Hilft, übermäßigen Haarausfall einzudämmen und reduziert die Bildung von Haarballen, indem es im Vergleich zu herkömmlichem Katzenfutter in nur 14 Tagen bis zu doppelt so viele Haare aus dem Kot entfernt\*
- Sehr schmackhaftes Rezept, das selbst die wählerischsten Katzen zufriedenstellen kann

\*Interne Purina-Forschung, 2001. Studie über die Verdauung der spezifischen Purina-Formel Haarballen-Kontrolle über 4 Wochen bei 30 Katzen.

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	36.0%
Fett.....	16.0%
- Omega-6.....	1.68%
Linolsäure .....	1.43%
Archidonsäure .....	0.26%
- Omega-3.....	0.61%
EPA + DHA .....	0.46%
Kohlenhydrate .....	29.5%
Rohfasern.....	5.5%
Rohasche .....	7.0%
Kalzium.....	1.07%
Phosphor.....	0.94%
Natrium.....	0.59%
Potassium .....	0.74%
Metabl. Energie (ME)* .....	3853 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### REICH AN LACHS

Hochwertiger Lachs (15%) (davon Kopf, Gräten, Fleisch), Weizen, Weizengluten, Maisproteinmehl, Lachsproteinmehl, Tierische Fette, Getrocknete Pflanzenfasern, Mais, Trockenei, Rübentrockenschnitzel, Maisgrütze, Mineralstoffe, Getrocknete Chicoréewurzel, Hydrolysat, Hefen.



1.5kg + 3kg

### LIGHT



LIGHT ist eine Formulierung mit 37% weniger Fett, um einen gesunden Gewichtsverlust zu fördern

✓ Für ausgewachsene Katzen mit Übergewicht oder einer Tendenz zu Übergewicht

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Formuliert mit einem hohen Proteingehalt und 37% weniger Fett\*, um den Erhalt der Muskelmasse zu unterstützen und gleichzeitig den Fettabbau zu fördern
- Hilft mit Vitamin A, Linolsäure und Zink, eine gesunde Haut und ein seidiges Fell zu erhalten
- Mit Arginin, Antioxidantien und Omega-3-Fettsäuren zur Erhaltung gesunder Nieren

\*Im Vergleich zu anderen PURINA® PRO PLAN® Adult 1+ Futtermitteln

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	38.0%
Fett.....	10.0%
- Omega-6.....	1.56%
Linolsäure .....	1.50%
Archidonsäure .....	0.07%
- Omega-3.....	0.38%
EPA + DHA .....	0.26%
Kohlenhydrate .....	35.0%
Rohfasern.....	3.5%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.26%
Phosphor.....	1.03%
Natrium.....	0.49%
Potassium .....	0.82%
Metabl. Energie (ME)* .....	3672 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT TRUTHAHN

Hochwertiger Truthahn (16%) (davon Rücken und Brust), Reis, Geflügelproteinmehl, Weizen, Sojamehl, Maisproteinmehl, Weizengluten, getrocknete Rübenschnitzel, Mais, Mineralstoffe, Fischöl, Tierische Fette, Getrocknete Pflanzenfasern, Hydrolysat, Hefe, Trockenei.



3kg

## TÄGLICHE FUTTERMENGE (g/Tag)

### KITTEN HEALTHY START

Kätzchenalter (Monate)	Trockenfutter (g*)	oder	Trockenfutter + Frischebeutel 85g
1	40g		15g + 1
2	55g		30g + 1
3	60g		40g + 1
4	65g		45g + 1
6-12	70g		50g + 1

### ADULT RENAL PLUS + VITALFUNCTIONS

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter (g*)	oder	Trockenfutter + 1
2	30g		5g + 1
3	40g		20g + 1
4	55g		35g + 1
5	70g		50g + 1
6	85g		60g + 1
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg + 1

### ADULT DELICATE DIGESTION

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter (g*)	oder	Trockenfutter + 1
2	25g		5g + 1
3	40g		20g + 1
4	55g		35g + 1
5	70g		50g + 1
6	80g		60g + 1
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg + 1

### ADULT DERMA CARE

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter (g*)	oder	Trockenfutter + 1
2	30g		5g + 1
3	45g		20g + 1
4	60g		35g + 1
5	75g		50g + 1
6	90g		65g + 1
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg + 1

### ADULT LIGHT

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter (g*)	oder	Trockenfutter + 1
2	20g		5g + 1
3	35g		15g + 1
4	45g		25g + 1
5	55g		35g + 1
6	65g		45g + 1
> 6	+ 10g/kg		+ 10g/kg + 1

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

# SENIOR

Alleinfuttermittel für Senior Katzen > 7 Jahre

## TROCKENFUTTER

### LONGEVIS



LONGEVIS® ist eine patentierte Formel, die nachweislich die Lebensdauer bei guter Gesundheit verlängert und die Lebensqualität verbessert

✓ Für Senior Katzen > 7 Jahre, ohne besondere Bedürfnisse

### WICHTIGSTE VORTEILE



- Verlängert die gesunde Lebenszeit und verbessert die Lebensqualität von Katzen ab 7 Jahren mit der speziell formulierten Mischung LONGEVIS®\*.
- Speziell formuliert, um eine gute kognitive Gesundheit zu unterstützen.
- Enthält einen hohen Anteil an Antioxidantien, Arginin, Omega-3 & -6-Fettsäuren und Präbiotika zur Unterstützung wichtiger Vitalfunktionen (Immunsystem, Nieren, Verdauung).

### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	39.0%
Fett.....	18.0%
- Omega-6.....	2.28%
Linolsäure .....	1.97%
Arachidonsäure .....	0.30%
- Omega-3.....	0.74%
EPA + DHA .....	0.52%
Kohlenhydrate .....	27.0%
Rohfasern.....	2.5%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.12%
Phosphor.....	0.90%
Natrium.....	0.52%
Potassium.....	0.89%
Metabl. Energie (ME)* ..	4084 kcal/kg

### ZUSAMMENSETZUNG

**REICH AN LACHS**  
Hochwertiger Lachs (19%) (davon Kopf, Gräten, Fleisch), Getrocknetes Geflügelprotein, Maisproteinmehl, Reis, Weizengluten, Tierische Fette, Maisstärke, Mais, Mineralstoffe, Hydrolysat, Getrocknete Pflanzenfasern, Getrocknete Chicoréewurzel\* (2%), Getrocknete Rübenschnitzel, Trockenei, Fischöl. \*Probiotika



3kg

## TÄGLICHE FUTTERMENGE (g/Tag)

SENIOR LONGEVIS			
Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter g*	oder	Trockenfutter + Frischebeutel 85g
2	25g		5g +
3	35g		15g +
4	50g		25g +
5	60g		40g +
6	70g		50g +
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg +

### LIVECLEAR KITTEN

Kätzchenalter (Wochen)	Trockenfutter g*
4	30g
12	55g
26	65g
52	70g

### LIVECLEAR STERILISED ADULT

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter g*
3	40g
5	65g
7	90g

### LIVECLEAR STERILISED SENIOR

Idealgewicht Katze (kg)	Trockenfutter g*
3	40-45g
5	65-75g
7	90-105g

Für eine optimale und lang anhaltende Wirkung: Täglich anwenden und an einem kühlen, trockenen Ort (unter 32°C) aufbewahren.

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

\*Die Studie wurde mit 90 Katzen im Alter zwischen 7 und 17 Jahren durchgeführt. Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich von Katzen, die ausschließlich mit einer mit LONGEVIS® angereicherten Diät gefüttert wurden und Katzen, die mit Kontrolldiäten gefüttert wurden. Europäisches Patent EP1637041B1

# LIVECLEAR

Alleinfuttermittel für Kätzchen, ausgewachsene Katzen und Seniorekatzen >7 ans

## TROCKENFUTTER

Das erste Katzenfutter, das Allergene auf Katzenhaaren reduziert



Alle Katzen produzieren das gleiche Allergen Fel d1 in ihrem Speichel



Frisst die Katze Pro Plan® LiveClear®, so bindet ein aus Eiern gewonnenes Schlüsselprotein das Fel d1 im Katzenspeichel und neutralisiert es



Bei täglicher Fütterung reduziert Pro Plan® LiveClear® die Allergene auf Katzenhaar und Hautschuppen deutlich

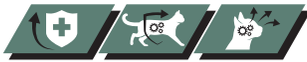


### LIVECLEAR

#### KITTEN

✓ Für Kätzchen (1-12 Monate)

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Unterstützt das Immunsystem durch einen hohen Proteingehalt und die Vitamine C und E
- Hilft nachweislich bei der Verbesserung der Verdauung durch natürliche Präbiotika
- Enthält DHA (Docosahexaensäure) zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung der Sehkraft und des Gehirns

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit	6.0%
Protein	40.0%
Fett	20.0%
- Omega-6	2.51%
Linolsäure	2.31%
Archidonsäure	0.20%
- Omega-3	0.33%
EPA + DHA	0.08%
Kohlenhydrate	25.0%
Rohfasern	1.5%
Rohasche	7.5%
Kalzium	1.36%
Phosphor	1.28%
Natrium	0.45%
Potassium	0.68%
Metabl. Energie (ME)*	4230 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT TRUTHAHN

Truthahn (16%), Reis, Getrocknetes Truthahnprotein, Sojaproteinpulver, Erbsenprotein, Schweinefett, Maisproteinmehl, Maisstärke, Getrocknete Chicoréewurzel\* (2%), Mineralstoffe, Trockenei, Hydrolysat, Eigelbpulver (0,6%), Fischöl, Hefe. \*Probiotika



1.4kg

### LIVECLEAR

#### STERILISED ADULT

✓ Für sterilisierte/kastrierte Katzen >1 Jahr

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Hilft mit ausgewogenen Mineralien, die Gesundheit der Harnwege bei kastrierten Katzen zu erhalten
- Unterstützt eine optimale Nierengesundheit durch eine spezifische Kombination von Nährstoffen, darunter Antioxidantien, Arginin und Omega-3-Fettsäure
- Hilft durch einen hohen Proteingehalt, Ballaststoffe und einen niedrigen Kohlenhydratanteil, das Idealgewicht zu halten

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit	6.0%
Protein	41.0%
Fett	14.0%
- Omega-6	1.64%
Linolsäure	1.37%
Archidonsäure	0.27%
- Omega-3	0.56%
EPA + DHA	0.44%
Kohlenhydrate	27.5%
Rohfasern	4.0%
Rohasche	7.5%
Kalzium	1.38%
Phosphor	1.13%
Natrium	0.58%
Potassium	0.83%
Metabl. Energie (ME)*	3845 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### REICH AN LACHS

Lachs (18%), Geflügelproteinmehl, Reis, Maisproteinmehl, Weizengluten, Weizenkleinmehl, Zellulose, Schweinefett, Mais, Mineralstoffe, Trockenei, Hydrolysat, Eigelbpulver (0,6%), Hefe, Fischöl.



1.4kg

### LIVECLEAR

#### STERILISED SENIOR

✓ Für sterilisierte / kastrierte Katzen ab 7 Jahren

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Unterstützt die wichtigsten Vitalfunktionen (Immun-, Nieren- und Verdauungsfunktion) für ein längeres gesundes Leben mit einer exklusiven Kombination aus Präbiotika, Antioxidantien und Omega-3- und -6-Fettsäuren
- Hilft mit ausgewogenen Mineralien, die Gesundheit der Harnwege bei kastrierten Katzen zu erhalten
- Hilft durch einen hohen Proteingehalt, Ballaststoffe und einen niedrigen Kohlenhydratanteil, das Idealgewicht zu halten

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit	6.0%
Protein	40.0%
Fett	15.0%
- Omega-6	2.52%
Linolsäure	2.41%
Archidonsäure	0.12%
- Omega-3	0.40%
EPA + DHA	0.17%
Kohlenhydrate	29.0%
Rohfasern	3.0%
Rohasche	7.0%
Kalzium	1.08%
Phosphor	1.02%
Natrium	0.50%
Potassium	0.85%
Metabl. Energie (ME)*	3948 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT TRUTHAHN

Truthahn (14%), Geflügelproteinmehl, Maisproteinmehl, Reis, Sojamehl, Weizengluten, Weizen, Schweinefett, Maisstärke, Trockenei, Weizenvollkornmehl, Chicorée (2%), Mineralstoffe, Sojaöl, Cellulose, Fischöl, Hydrolysat, Eigelbpulver (0,6%), Hefe.



1.4kg

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

# STERILISED ADULT

Alleinfuttermittel für erwachsene sterilisierte/kastrierte Katzen > 1 Jahr

## TROCKENFUTTER

### STERILISED ADULT

#### RENAL PLUS

#### RENAL PLUS

#### RENAL PLUS

#### SAVOURY DUO



RENAL PLUS ist eine einzigartige Formulierung, die eine gesunde Nierenfunktion aufrechterhält. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Katzen gesund zu erhalten. Wenn die Katze eine spezielle Behandlung benötigt, kann ein Diätfuttermittel erforderlich sein. Beziehen Sie sich dabei auf den Rat des Tierarztes.



SAVOURY DUO ist eine einzigartige Formulierung mit zwei Geschmacksrichtungen und einem köstlichen Geschmack

✓ Für sterilisierte/kastriert Katzen > 1 Jahr

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Speziell zur Erhaltung gesunder Nieren entwickelt, da nach 6 Wochen eine Verbesserung der oxidativen Parameter beobachtet wurde\*\*
- Speziell für kastrierte Katzen entwickelt, um eine gute Gesundheit der Harnwege und ein ideales Gewicht zu erhalten
- Hilft, die Zähne vor Plaque und Zahnsteinablagerungen zu schützen

\*\*Interne Purina-Forschung, 2006. Auswirkungen einer Nährstoffmischung auf die Parameter der Nierengesundheit bei 40 Katzen über einen Zeitraum von 3 Monaten.

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Speziell zur Erhaltung gesunder Nieren entwickelt, da nach 6 Wochen eine Verbesserung der oxidativen Parameter beobachtet wurde\*\*
- Speziell für kastrierte Katzen entwickelt, um eine gute Gesundheit der Harnwege und ein ideales Gewicht zu erhalten
- Hilft, die Zähne vor Plaque und Zahnsteinablagerungen zu schützen

\*\*Interne Purina-Forschung, 2006. Auswirkungen einer Nährstoffmischung auf die Parameter der Nierengesundheit bei 40 Katzen über einen Zeitraum von 3 Monaten.

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Speziell zur Erhaltung gesunder Nieren entwickelt, da nach 6 Wochen eine Verbesserung der oxidativen Parameter beobachtet wurde\*\*
- Speziell für kastrierte Katzen entwickelt, um eine gute Gesundheit der Harnwege und ein ideales Gewicht zu erhalten
- Hilft, die Zähne vor Plaque und Zahnsteinablagerungen zu schützen

\*\*Interne Purina-Forschung, 2006. Auswirkungen einer Nährstoffmischung auf die Parameter der Nierengesundheit bei 40 Katzen über einen Zeitraum von 3 Monaten.

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Formuliert mit zwei Geschmacksrichtungen und reich an Proteinen, um die Katze zu verwöhnen
- Speziell für kastrierte Katzen entwickelt, um eine gute Gesundheit der Harnwege und ein ideales Gewicht zu halten
- Mit Arginin, Antioxidantien und Omega-3-Fettsäuren zur Erhaltung gesunder Nieren

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	41.0%
Fett.....	12.0%
- Omega-6.....	1.44%
Linolsäure .....	1.20%
Archidonsäure .....	0.23%
- Omega-3.....	0.54%
EPA + DHA .....	0.43%
Kohlenhydrate .....	29.5%
Rohfasern.....	4.0%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.37%
Phosphor.....	1.10%
Natrium.....	0.52%
Potassium .....	0.81%

Metabl. Energie (ME)\* .... 3757 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### REICH AN LACHS

Hochwertiger Lachs (20%) (davon Kopf, Gräten, Fleisch), Getrocknete Geflügelproteine, Reis, Maisproteinmehl, Weizengluten, Mais, Weizenkleinmehl, Getrocknete Pflanzenfasern, Getrocknete Eier, Mineralstoffe, Tierische Fette, Hydrolysat, Hefe, Fischöl.



1.5kg, 3kg, 10kg

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	41.0%
Fett.....	12.0%
- Omega-6.....	1.87%
Linolsäure .....	1.79%
Archidonsäure .....	0.08%
- Omega-3.....	0.39%
EPA + DHA .....	0.26%
Kohlenhydrate .....	29.5%
Rohfasern.....	4.0%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.43%
Phosphor.....	1.14%
Natrium.....	0.41%
Potassium .....	0.81%

Metabl. Energie (ME)\* ... 3756 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT TRUTHAHN

Hochwertiger Truthahn (20%) (einschließlich Rücken und Brust), Getrocknete Geflügelproteine, Reis, Maisproteinmehl, Mais, Weizengluten, Weizenkleinmehl, Getrocknete Pflanzenfasern, Getrocknete Eier, Mineralstoffe, Fischöl, Tierische Fette, Hydrolysat, Hefe



3kg

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	41.0%
Fett.....	12.0%
- Omega-6.....	1.69%
Linolsäure .....	1.60%
Archidonsäure .....	0.09%
- Omega-3.....	0.40%
EPA + DHA .....	0.26%
Kohlenhydrate .....	29.5%
Rohfasern.....	4.0%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.36%
Phosphor.....	1.11%
Natrium.....	0.38%
Potassium .....	0.81%

Metabl. Energie (ME)\* .... 3756 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT KANINCHEN

Hochwertiges Huhn (19%) (einschl. Rücken und Brust), getrocknetes Geflügelprotein, Reis, Maisproteinmehl, Weizengluten, Weizen, Weizenmehlmehl, Hochwertiges Kaninchen (4%) (einschl. Brust), getrocknete Pflanzenfasern, Mais, Trockenei, Mineralstoffe, Fischöl, tierische Fette, Hydrolysat, Hefe.



1.5kg + 3kg

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	42.0%
Fett.....	13.0%
- Omega-6.....	1.99%
Linolsäure .....	1.91%
Archidonsäure .....	0.07%
- Omega-3.....	0.40%
EPA + DHA .....	0.26%
Kohlenhydrate .....	26.5%
Rohfasern.....	5.0%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.23%
Phosphor.....	1.03%
Natrium.....	0.46%
Potassium .....	0.82%

Metabl. Energie (ME)\* ..... 3761 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT ENTE UND LEBER

Hochwertige Ente (15%) (davon Rücken und Brust), Reis, Maisproteinmehl, Geflügelprotein getrocknet, Weizengluten, Erbsenprotein, Mehl, Weizengrieß, Schweineleber (4%), Mais, Getrocknete Pflanzenfasern, Mineralstoffe, Tierische Fette, Trockenei, Fischöl, Hydrolysat, Hefe



1.5kg + 3kg

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

# STERILISED SENIOR 7+

Alleinfuttermittel für ältere sterilisierte/kastrierte Katzen > 7 Jahre

## TROCKENFUTTER

### STERILISED SENIOR 7+

#### LONGEVIS®



LONGEVIS® eine patentierte Formel, die nachweislich die Lebensdauer bei guter Gesundheit verlängert und die Lebensqualität verbessert

✓ Für sterilisierte/kastrierte Seniorekatzen ab 7 Jahren

#### WICHTIGSTE VORTEILE



- Verlängert die gesunde Lebenszeit und verbessert die Lebensqualität von Katzen ab 7 Jahren durch die speziell formulierte LONGEVIS®-Mischung
- Wurde für kastrierte Katzen entwickelt, um eine gute Harnwegsgesundheit und ein ideales Gewicht zu halten
- Enthält einen hohen Anteil an Antioxidantien, Arginin, Omega-3 & -6-Fettsäuren und Präbiotika zur Unterstützung wichtiger Vitalfunktionen (Immunsystem, Nieren, Verdauung)

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE

Feuchtigkeit.....	6.0%
Protein .....	40.0%
Fett.....	13.0%
- Omega-6.....	2.34%
Linolsäure .....	2.26%
Arachidonsäure .....	0.08%
- Omega-3.....	0.48%
EPA + DHA .....	0.26%
Kohlenhydrate .....	30.5%
Rohfasern.....	3.0%
Rohasche .....	7.5%
Kalzium.....	1.22%
Phosphor.....	0.96%
Natrium.....	0.39%
Potassium .....	0.84%

Metabl. Energie (ME)\* .....3841 kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG:

##### MIT TRUTHAHN

Hochwertiger Truthahn (14%) (davon Rücken und Brust), Reis, Getrocknete Geflügelproteine, Maisproteinmehl, Weizengluten, Weizen, Weizenvollkornmehl, Sojamehl, Maisstärke, Trockenei, Mineralstoffe, Tierische Fette, Getrocknete Chicoréewurzel\* (2%), Getrocknete Pflanzenfasern, Sojaöl, Fischöl, Hydrolysat, Hefen. \*Prebiotika.



1,5kg + 3kg

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

## TÄGLICHE FUTTERMENGE (g/Tag)

STERILISED ADULT RENAL PLUS			
Idealgewicht Katze kg	Trockenfutter	oder	Trockenfutter + Frischebeutel 85g
2	25g		5g +
3	40g		20g +
4	55g		30g +
5	65g		45g +
6	80g		60g +
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg +

STERILISED ADULT SAVOURY DUO			
Idealgewicht Katze kg	Trockenfutter	oder	Trockenfutter + Frischebeutel 85g
2	25g		5g +
3	40g		20g +
4	55g		30g +
5	65g		45g +
6	80g		60g +
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg +

STERILISED SENIOR 7+ LONGEVIS			
Idealgewicht Katze kg	Trockenfutter	oder	Trockenfutter + Frischebeutel 85g
2	25g		5g +
3	35g		15g +
4	50g		25g +
5	60g		40g +
6	70g		50g +
> 6	+ 15g/kg		+ 15g/kg +

\*Die Studie wurde mit 90 Katzen im Alter zwischen 7 und 17 Jahren durchgeführt. Die Ergebnisse basieren auf dem Vergleich von Katzen, die ausschließlich mit einer mit LONGEVIS® angereicherten Diät gefüttert wurden und Katzen, die mit Kontrolldiäten gefüttert wurden. Europäisches Patent EP1637041B1

# Entdecken Sie das Nassfuttersortiment für Katzen



EINFACH ZU  
WÄHLEN

Unsere Produkte sind in einer Vielfalt an Texturen und leckeren Geschmacksrichtungen erhältlich.



EINFACH ZU  
ERKENNEN

Jedes Produkt ist mit einem Farbcode gekennzeichnet, um die für sterilisierte/ kastrierte Katzen (grüne Farbe) von unseren anderen Produkten zu unterscheiden. Auch die Lebensphase des Tieres wird angegeben.

STERILISED ADULT

ADULT

EINFACH ZU  
VERSTEHEN

Die gesundheitlichen Vorteile unserer Produkte für das Haustier wird durch ein spezifisches Symbol dargestellt.



# DIE VORTEILE DES NASSFUTTERS

## LECKERER GESCHMACK

Die Aromen sind in der Regel stärker und regen den Appetit von Katzen an.

## REICH AN WASSER

Das Nassfutter hilft, die Wasseraufnahme zu erhöhen.

Diese Formeln können für Katzen mit Nieren- oder Harnwegsproblemen oder Verstopfung vorteilhaft sein.

## AUSWAHL AN TEXTUREN UND GESCHMACKSRICHTUNGEN

Eine grosse Vielfalt an Texturen und Geschmacksrichtungen, in Frischebeuteln oder in Mahlzeitendosen.

### FRISCHEBEUTEL IN SAUCE

- Köstliche gegrillte Stücke in Sauce, die mithilfe einer einzigartigen Technologie zubereitet werden.
- Hochwertige Inhaltsstoffe und nachgewiesene Gesundheitsvorteile.
- Eine grosse Auswahl an Geschmacksrichtungen und eine ausgezeichnete Schmackhaftigkeit.

### FRISCHEBEUTEL IN TERRINE

- Eine schmackhafte Terrine in Beuteln, die auf die besonderen Bedürfnisse von Katzen abgestimmt sind.
- Hochwertige Inhaltsstoffe und nachgewiesene Gesundheitsvorteile.
- Eine ausgezeichnete Schmackhaftigkeit.



### MAHLZEITENDOSEN

- 2 verschiedene Texturen, wobei immer Huhn, Lachs, Thunfisch oder Truthahn als Zutat Nr. 1 verwendet wird.



# KITTEN & ADULT

Alleinfuttermittel für Kätzchen und Katzen > 1 Jahr

NASSFUTTER/BEUTEL			
KITTEN		ADULT	
HEALTHY START	HEALTHY START	MAINTENANCE	INDOOR
<p>✓ Für eine gesunde Entwicklung von Kätzchen von 6 Wochen bis 1 Jahr</p>	<p>✓ Für eine gesunde Entwicklung von Kätzchen von 6 Wochen bis 1 Jahr</p>	<p>✓ Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen</p>	<p>✓ Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen/ Hauskatzen</p>
<b>WICHTIGSTE VORTEILE</b>		<b>WICHTIGSTE VORTEILE</b>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilft bei der gesunden Entwicklung der Sehkraft und des Gehirns</li> <li>Hilft, das gesunde Wachstum von Knochen und Muskeln zu unterstützen</li> <li>Unterstützt die gesunde Entwicklung des Kätzchens durch ein auf die Wachstumsphase abgestimmtes Nährstoffprofil</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilft bei der gesunden Entwicklung der Sehkraft und des Gehirns</li> <li>Hilft, das gesunde Wachstum von Knochen und Muskeln zu unterstützen</li> <li>Unterstützt die gesunde Entwicklung des Kätzchens durch ein auf die Wachstumsphase abgestimmtes Nährstoffprofil</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilft, starke Abwehrkräfte durch Antioxidantien wie Vitamin E aufrechtzuerhalten</li> <li>Mit sorgfältig ausgewählten Zutaten</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hilft, die Haarballenbildung zu minimieren, unterstützt durch Ballaststoffe</li> <li>Hilft, den Geruch der Katzentoilette zu verringern</li> </ul>
<b>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</b>		<b>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</b>	
Feuchtigkeit.....78.0% Protein .....12.5% Fett.....4.0% - Omega-6.....0.91% Linolsäure .....0.80% Archidonsäure .....0.11% - Omega-3.....0.10% EPA + DHA .....0.02% Kohlenhydrate .....2.8% Rohfasern.....0.3% Rohasche .....2.4% Kalzium.....0.34% Phosphor.....0.24% Natrium.....0.17% Kalium .....0.31%	Feuchtigkeit.....75.0% Protein .....13.0% Fett.....7.0% - Omega-6.....0.86% Linolsäure .....0.79% Archidonsäure .....0.07% - Omega-3.....0.05% EPA + DHA .....0.01% Kohlenhydrate .....1.80% Rohfasern.....0.1% Rohasche .....3.2% Kalzium.....0.43% Phosphor.....0.41% Natrium.....0.33% Kalium .....0.29%	Feuchtigkeit.....77.0% Protein .....12.5% Fett.....6.0% - Omega-6.....0.72% Linolsäure .....0.67% Archidonsäure .....0.04% - Omega-3.....0.02% EPA + DHA .....0% Kohlenhydrate .....1.50% Rohfasern.....0.05% Rohasche .....3.0% Kalzium.....0.37% Phosphor.....0.37% Natrium.....0.41% Kalium .....0.38%	Feuchtigkeit.....79.0% Protein .....12.0% Fett.....4.0% - Omega-6.....0.75% Linolsäure .....0.67% Archidonsäure .....NA - Omega-3.....0.14% EPA + DHA .....0.06% Kohlenhydrate .....1.80% Rohfasern.....0.8% Rohasche .....2.4% Kalzium.....0.30% Phosphor.....0.21% Natrium.....0.15% Kalium .....0.18%
Metabl. Energie (ME)* .....957 kcal/kg	Metabl. Energie (ME)* .....1192 kcal/kg	Metabl. Energie (ME)* ... 1077 kcal/kg	Metabl. Energie (ME)* .895 kcal/kg
<b>ZUSAMMENSETZUNG:</b> <b>MIT TRUTHAHN IN SAUCE</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Truthahn 4%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker.	<b>ZUSAMMENSETZUNG:</b> <b>REICH AN HUHN</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Huhn 14%), Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Mineralstoffe, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker.	<b>ZUSAMMENSETZUNG:</b> <b>REICH AN HUHN</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (davon 14% Huhn), Mineralstoffe, Zucker, Pflanzliche Nebenerzeugnisse.	<b>ZUSAMMENSETZUNG:</b> <b>LACHS IN SAUCE</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse (davon 4% Lachs), Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Zucker
 <p>10x85g</p>	 <p>24x85g</p>	 <p>24x85g</p>	 <p>26x85g</p>

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

# ADULT

Alleinfuttermittel für Katzen > 1 Jahr

NASSFUTTER																																																																																												
ADULT																																																																																												
DELICATE	DELICATE	DELICATE																																																																																										
<p>✓ Für erwachsene Katzen mit empfindlichem Verdauungstrakt oder für wählerische Katzen</p>	<p>✓ Für erwachsene Katzen mit empfindlichem Verdauungstrakt oder für wählerische Katzen</p>	<p>✓ Für erwachsene Katzen mit empfindlichem Verdauungstrakt oder für wählerische Katzen</p>																																																																																										
<p><b>WICHTIGSTE VORTEILE</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hoch verdaulich</b> Unterstützt nachweislich ein gesundes Verdauungssystem</li> <li>• Hergestellt aus hochwertigen Zutaten für eine gute Verdauung</li> <li>• <b>Weniger Hautreaktionen</b> Hilft durch einen hohen Anteil an Omega-3&amp;6-Fettsäuren, die Hautempfindlichkeit zu kontrollieren</li> </ul>	<p><b>WICHTIGSTE VORTEILE</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hoch verdaulich</b> Unterstützt nachweislich ein gesundes Verdauungssystem</li> <li>• Hergestellt aus hochwertigen Zutaten für eine gute Verdauung</li> <li>• <b>Weniger Hautreaktionen</b> Hilft durch einen hohen Anteil an Omega-3&amp;6-Fettsäuren, die Hautempfindlichkeit zu kontrollieren</li> </ul>	<p><b>WICHTIGSTE VORTEILE</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hoch verdaulich</b> Unterstützt nachweislich ein gesundes Verdauungssystem</li> <li>• Hergestellt aus hochwertigen Zutaten für eine gute Verdauung</li> <li>• <b>Weniger Hautreaktionen</b> Hilft durch einen hohen Anteil an Omega-3&amp;6-Fettsäuren, die Hautempfindlichkeit zu kontrollieren</li> </ul>																																																																																										
<p><b>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</b></p> <table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit .....</td><td>78.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>12.6%</td></tr> <tr><td>Fett .....</td><td>3.8%</td></tr> <tr><td>- Omega-6 .....</td><td>1.10%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>0.72%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.10%</td></tr> <tr><td>- Omega-3 .....</td><td>0.11%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.04%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>3.0%</td></tr> <tr><td>Rohfasern .....</td><td>0.3%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>Kalzium .....</td><td>0.34%</td></tr> <tr><td>Phosphor .....</td><td>0.24%</td></tr> <tr><td>Natrium .....</td><td>0.15%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.17%</td></tr> </table> <p>Metabl. Energie (ME)* .... 954 kcal/kg</p>	Feuchtigkeit .....	78.0%	Protein .....	12.6%	Fett .....	3.8%	- Omega-6 .....	1.10%	Linolsäure .....	0.72%	Archidonsäure .....	0.10%	- Omega-3 .....	0.11%	EPA + DHA .....	0.04%	Kohlenhydrate .....	3.0%	Rohfasern .....	0.3%	Rohasche .....	2.3%	Kalzium .....	0.34%	Phosphor .....	0.24%	Natrium .....	0.15%	Potassium .....	0.17%	<p><b>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</b></p> <table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit .....</td><td>78.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>12.6%</td></tr> <tr><td>Fett .....</td><td>3.8%</td></tr> <tr><td>- Omega-6 .....</td><td>1.10%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>0.73%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.09%</td></tr> <tr><td>- Omega-3 .....</td><td>0.11%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.03%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>3.0%</td></tr> <tr><td>Rohfasern .....</td><td>0.3%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>2.3%</td></tr> <tr><td>Kalzium .....</td><td>0.34%</td></tr> <tr><td>Phosphor .....</td><td>0.23%</td></tr> <tr><td>Natrium .....</td><td>0.16%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.27%</td></tr> </table> <p>Metabl. Energie (ME)* .... 953 kcal/kg</p>	Feuchtigkeit .....	78.0%	Protein .....	12.6%	Fett .....	3.8%	- Omega-6 .....	1.10%	Linolsäure .....	0.73%	Archidonsäure .....	0.09%	- Omega-3 .....	0.11%	EPA + DHA .....	0.03%	Kohlenhydrate .....	3.0%	Rohfasern .....	0.3%	Rohasche .....	2.3%	Kalzium .....	0.34%	Phosphor .....	0.23%	Natrium .....	0.16%	Potassium .....	0.27%	<p><b>WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE</b></p> <table border="0"> <tr><td>Feuchtigkeit .....</td><td>75.0%</td></tr> <tr><td>Protein .....</td><td>11.0%</td></tr> <tr><td>Fett .....</td><td>7.5%</td></tr> <tr><td>- Omega-6 .....</td><td>1.16%</td></tr> <tr><td>Linolsäure .....</td><td>1.09%</td></tr> <tr><td>Archidonsäure .....</td><td>0.07%</td></tr> <tr><td>- Omega-3 .....</td><td>0.09%</td></tr> <tr><td>EPA + DHA .....</td><td>0.05%</td></tr> <tr><td>Kohlenhydrate .....</td><td>3.5%</td></tr> <tr><td>Rohfasern .....</td><td>0.2%</td></tr> <tr><td>Rohasche .....</td><td>2.8%</td></tr> <tr><td>Kalzium .....</td><td>0.48%</td></tr> <tr><td>Phosphor .....</td><td>0.42%</td></tr> <tr><td>Natrium .....</td><td>0.29%</td></tr> <tr><td>Potassium .....</td><td>0.28%</td></tr> </table> <p>Metabl. Energie (ME)* ... 1209 kcal/kg</p>	Feuchtigkeit .....	75.0%	Protein .....	11.0%	Fett .....	7.5%	- Omega-6 .....	1.16%	Linolsäure .....	1.09%	Archidonsäure .....	0.07%	- Omega-3 .....	0.09%	EPA + DHA .....	0.05%	Kohlenhydrate .....	3.5%	Rohfasern .....	0.2%	Rohasche .....	2.8%	Kalzium .....	0.48%	Phosphor .....	0.42%	Natrium .....	0.29%	Potassium .....	0.28%
Feuchtigkeit .....	78.0%																																																																																											
Protein .....	12.6%																																																																																											
Fett .....	3.8%																																																																																											
- Omega-6 .....	1.10%																																																																																											
Linolsäure .....	0.72%																																																																																											
Archidonsäure .....	0.10%																																																																																											
- Omega-3 .....	0.11%																																																																																											
EPA + DHA .....	0.04%																																																																																											
Kohlenhydrate .....	3.0%																																																																																											
Rohfasern .....	0.3%																																																																																											
Rohasche .....	2.3%																																																																																											
Kalzium .....	0.34%																																																																																											
Phosphor .....	0.24%																																																																																											
Natrium .....	0.15%																																																																																											
Potassium .....	0.17%																																																																																											
Feuchtigkeit .....	78.0%																																																																																											
Protein .....	12.6%																																																																																											
Fett .....	3.8%																																																																																											
- Omega-6 .....	1.10%																																																																																											
Linolsäure .....	0.73%																																																																																											
Archidonsäure .....	0.09%																																																																																											
- Omega-3 .....	0.11%																																																																																											
EPA + DHA .....	0.03%																																																																																											
Kohlenhydrate .....	3.0%																																																																																											
Rohfasern .....	0.3%																																																																																											
Rohasche .....	2.3%																																																																																											
Kalzium .....	0.34%																																																																																											
Phosphor .....	0.23%																																																																																											
Natrium .....	0.16%																																																																																											
Potassium .....	0.27%																																																																																											
Feuchtigkeit .....	75.0%																																																																																											
Protein .....	11.0%																																																																																											
Fett .....	7.5%																																																																																											
- Omega-6 .....	1.16%																																																																																											
Linolsäure .....	1.09%																																																																																											
Archidonsäure .....	0.07%																																																																																											
- Omega-3 .....	0.09%																																																																																											
EPA + DHA .....	0.05%																																																																																											
Kohlenhydrate .....	3.5%																																																																																											
Rohfasern .....	0.2%																																																																																											
Rohasche .....	2.8%																																																																																											
Kalzium .....	0.48%																																																																																											
Phosphor .....	0.42%																																																																																											
Natrium .....	0.29%																																																																																											
Potassium .....	0.28%																																																																																											
<p><b>ZUSAMMENSETZUNG: MIT OZEANFISCH</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweissextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse (darunter Fisch aus dem Ozean 4%), Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Zucker.</p>	<p><b>ZUSAMMENSETZUNG: MIT TRUTHAHN</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (davon Truthahn 4%), Pflanzliche Eiweissextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öle und Fette, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker.</p>	<p><b>ZUSAMMENSETZUNG: MIT TRUTHAHN</b> Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Truthahn 14%), Öle und Fette, Mineralstoffe, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker.</p>																																																																																										
 <p>10x85g</p>	 <p>10x85g</p>	 <p>24x85g</p>																																																																																										

## TÄGLICHE FUTTERMENGE

### KITTEN HEALTHY START

			
6 - 12W	2 - 2,5	2,5 - 3	1 PRO PLAN® Frischebeutel Healthy Start KITTEN kann durch 18g PRO PLAN® KITTEN Kroketten ersetzt werden.
12 - 26W	2,5 - 3	3 - 4	
26 - 52W	3	4	
Am besten auf mindestens 2 Mahlzeiten verteilen			

### ADULT MAINTENANCE

		
4 kg	2-3	oder 1+40g 2+20g 3+0g
Am besten auf mindestens 2 Mahlzeiten verteilen		

### ADULT INDOOR

		
4 kg	2-3	oder 1+40g 2+20g 3+0g
Am besten auf mindestens 2 Mahlzeiten verteilen		

### ADULT DELICATE

			
4 kg	2	3	1 + 40 g 2 + 20 g 3 + 0 g
Am besten auf mindestens 2 Mahlzeiten verteilen			

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

# STERILISED ADULT (NASSFUTTER)

Alleinfuttermittel für sterilisierte/kastrierte Katzen > 1 Jahr und Senior Katzen 7+

## NASSFUTTER/BEUTEL

### STERILISED

ADULT MAINTENANCE	ADULT MAINTENANCE	ADULT MAINTENANCE	ADULT MAINTENANCE	SENIOR 7+
✓ Alleinfuttermittel für erwachsene sterilisierte/kastrierte Katzen	✓ Alleinfuttermittel für sterilisierte/kastrierte Senior Katzen 7+			

#### WICHTIG. VORTEILE



**Gute Harngesundheit**  
Hilft, die Gesundheit der Harnwege bei kastrierten/sterilisierten Katzen zu erhalten<sup>1</sup>



**Gewichtsmanagement**  
Hilft ein gesundes Gewicht zu halten.<sup>2</sup>



**Natürliche Abwehrkräfte**  
Hilft, die natürlichen Abwehrkräfte aufrechtzuerhalten, dank Antioxidantien wie Vitamin E\*

<sup>1</sup> Wie jedes andere Nassfutter für Katzen auch

<sup>2</sup> Nur bei Frischebeutel. Mit Ausnahme von LONGEVIS Sterilised 7+.

#### WICHTIGSTE NÄHRSTOFFE:

	Huhn	Rind	Kabeljau	Lachs+Thunfisch	Truthahn
Feuchtigkeit	78.0%	78.0%	80.5%	77.0%	80.5%
Protein	13.0%	13.0%	9.5%	13.0%	9.0%
Fett	3.3%	3.3%	3.5%	5.0%	5.5%
Omega 6	0.80%	0.74%	0.44%	0.47%	1.30%
Linolsäure	0.73%	0.67%	0.40%	0.41%	1.20%
Archidonsäure	0.06%	0.07%	0.04%	0.06%	0.07%
Omega 3	0.09%	0.13%	0.03%	0.08%	0.14%
EPA + DHA	0.02%	0.06%	0.01%	0.07%	0.03%
Kohlenhydrate	3.3%	3.3%	3.4%	1.90%	2.1%
Rohfasern	0.4%	0.4%	0.5%	0.1%	0.3%
Rohasche	2.0%	2.0%	2.6%	3.0%	2.6%
Kalzium	0.37%	0.36%	0.32%	0.43%	0.27%
Phosphor	0.23%	0.22%	0.23%	0.41%	0.23%
Natrium	0.15%	0.14%	0.26%	0.39%	0.22%
Potassium	0.19%	0.19%	0.29%	0.40%	0.29%
Metabl. Energie (ME)	938 Kcal/kg	938 Kcal/kg	809 Kcal/kg	1033 Kcal/kg	907 Kcal/kg

#### ZUSAMMENSETZUNG: ZARTE STÜCKE IN SAUCE MIT HUHN

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Huhn 4%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Mineralstoffe, Fisch und ischnebenenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker.



10x85g

#### ZUSAMMENSETZUNG: ZARTE STÜCKE IN SAUCE MIT RIND

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Rindfleisch 4%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Zucker.



10x85g et 26x85g

#### ZUSAMMENSETZUNG: TERRINE MIT KABELJAU

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse (davon Kabeljau 4%), Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker.



10x75g

#### ZUSAMMENSETZUNG: TERRINE MIT LACHS+THUNFISCH

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse (Thunfisch 4%, Lachs 4%), Mineralstoffe, Zucker, pflanzliche Nebenerzeugnisse.



24x85g

#### ZUSAMMENSETZUNG: TERRINE MIT TRUTHAHN

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (darunter Truthahn 4%), Öle und Fette, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Zucker.



10x75g

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung

### STERILISED -NASSFUTTER



Dose



Terrine



Sauce



Tägliche Futtermenge. Am besten auf mindestens 2 Mahlzeiten verteilen

4 kg	2 ½ Dosen	oder	3 Beutel	oder	2 ½ Beutel	oder	1 + 40 g 2 + 20 g 3 + 0 g
Senior	2 Dosen	oder	7 - 11 Jahre 3 Beutel > 11 Jahre 3 ½ Beutel	oder	2-3 Beutel	oder	1 + 40 g 2 + 20 g 3 + 0 g

Sauberes und frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.



---

# NÄHRSTOFFTABELLE KATZENFUTTER

---



# NÄHRSTOFFTABELLE KATZENFUTTER

		TROCKENFUTTER														
		KITTEN	ADULT					SENIOR 7+	KITTEN	ADULT	SENIOR 7+	ADULT				
												STERILISED				
		HEALTHY START	RENAL PLUS	VITAL FUNCTIONS	DELICATE DIGESTION	DERMA CARE	LIGHT	LONGEVIS	LIVECLEAR®					RENAL PLUS		S
																
		REICH AN HUHN	REICH AN HUHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	REICH AN LACHS	REICH AN TRUTHAHN	MIT KANINCHEN
<b>ANALYTISCHE BESTANDTEILE</b>																
Feuchtigkeit	%	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Protein	%	40,0	36,0	36,0	40,0	36,0	38,0	39,0	40,0	41,0	41,0	40,0	41,0	41,0	41,0	41,0
Fett	%	20,0	16,0	16,0	18,0	16,0	10,0	18,0	20,0	14,0	14,0	15,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Kohlenhydrate	%	25,5	33,0	32,0	27,0	29,5	35,0	27,0	25,0	27,5	28,0	29,0	29,5	29,5	29,5	29,5
Rohfasern	%	1,0	1,5	2,5	1,5	5,5	3,5	2,5	1,5	4,0	3,5	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Rohasche	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5
Taurin	mg/kg	1779	1709	1704	1751	1662	1849	2017	1754	1879	1879	1931	1832	1832	1826	1826
<b>MINERALIEN</b>																
Kalzium	%	1,35	1,48	1,15	1,41	1,07	1,26	1,12	1,36	1,38	1,37	1,08	1,37	1,43	1,36	1,36
Phosphor	%	1,13	1,24	1,05	1,26	0,94	1,03	0,90	1,28	1,13	1,12	1,02	1,10	1,14	1,11	1,11
Verhältnis Ca/P	%	1,20	1,19	1,09	1,11	1,14	1,23	1,25	1,06	1,22	1,22	1,06	1,24	1,26	1,22	1,22
Sodium	%	0,39	0,45	0,43	0,36	0,59	0,49	0,52	0,45	0,58	0,49	0,50	0,52	0,41	0,38	0,38
Chlor	%	0,64	0,68	0,68	0,70	0,84	0,92	1,33	0,56	0,97	0,97	0,77	0,94	0,87	0,73	0,73
Potassium	%	0,69	0,76	0,76	0,78	0,74	0,82	0,89	0,68	0,83	0,83	0,85	0,81	0,81	0,81	0,81
Magnesium	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,12	0,09	0,12	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Eisen	mg/kg	317	258	267	241	222	290	295	282	269	271	290	264	274	274	274
Zink	mg/kg	197	152	171	157	186	157	174	183	170	171	174	166	171	161	161
Kupfer	mg/kg	24	19	21	18	21	21	21	22	20	20	22	20	20	20	20
Mangan	mg/kg	70	55	65	55	74	58	62	64	58	58	60	57	57	57	57
Jod	mg/kg	3,28	2,43	2,82	2,35	2,99	2,47	2,98	2,74	2,76	2,73	2,72	2,68	2,71	2,62	2,62
Selen	mg/kg	0,48	0,43	0,44	0,36	0,52	0,43	0,49	0,37	0,47	0,46	0,43	0,46	0,46	0,50	0,50
<b>VITAMINE</b>																
Vit. A	UI/kg	26 639	22 926	26 885	25 590	27 304	20 757	28 208	26 119	20 733	21 074	22 194	22 449	22 465	22 229	22 229
Vit. D <sub>3</sub>	UI/kg	1223	1221	1711	1208	1708	1080	1749	1022	1386	1112	1093	1489	1203	1206	1206
Vit. E	UI/kg	578	587	593	587	585	587	1281	587	594	588	1239	593	586	587	587
Vit. K	mg/kg	0,20	0,16	0,20	0,21	0,20	0,16	0,21	0,21	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17
Vit. C	mg/kg	70	70	80	70	70	70	80	70	70	70	70	70	70	70	70
Vit. B1	mg/kg	34	29	93	33	36	28	98	34	26	26	28	30	30	30	30
Vit. B2	mg/kg	18	16	41	15	16	15	44	15	15	15	15	16	16	16	16
Vit. B3	mg/kg	208	191	225	183	205	177	237	181	182	173	175	201	190	187	187
Vit. B5	mg/kg	57	51	60	52	57	47	63	53	47	46	47	52	50	50	50
Vit. B6	mg/kg	23	20	24	18	20	20	26	18	19	18	20	21	21	21	21
Vit. B8	mg/kg	0,34	0,33	0,33	0,18	0,19	0,29	0,35	0,16	0,31	0,31	0,29	0,33	0,32	0,32	0,32
Vit. B9	mg/kg	5,88	5,13	6,02	5,13	5,60	4,82	6,45	5,15	4,56	4,58	4,78	5,23	5,21	5,21	5,21
Vit. B12	mg/kg	0,33	0,29	0,33	0,27	0,29	0,27	0,37	0,28	0,26	0,26	0,27	0,30	0,29	0,29	0,29
<b>ESSENTIELLE FETTSÄUREN</b>																
Omega 6	%	2,43	2,15	1,79	2,25	1,68	1,56	2,28	2,51	1,64	2,02	2,52	1,44	1,87	1,69	1,69
Linolsäure	%	2,23	2,01	1,51	2,11	1,43	1,50	1,97	2,31	1,37	1,90	2,41	1,20	1,79	1,60	1,60
Archidonsäure	%	0,20	0,14	0,28	0,15	0,26	0,07	0,30	0,20	0,27	0,11	0,12	0,23	0,08	0,09	0,09
Omega 3	%	0,30	0,43	0,66	0,47	0,61	0,38	0,74	0,33	0,56	0,41	0,40	0,54	0,39	0,40	0,40
EPA+DHA	%	0,10	0,27	0,51	0,27	0,46	0,26	0,52	0,08	0,44	0,27	0,17	0,43	0,26	0,26	0,26
<b>ENERGIE</b>																
Metab. Energie*	Kcal/kg	4255	4022	3976	4138	3853	3672	4084	4230	3845	3869	3948	3757	3756	3756	3756
Metab. Energie**	Kcal/kg	3993	3775	3740	3875	3653	3405	3840	3975	3588	3605	3690	3488	3488	3488	3488
Verhältnis Eiweiss-Kalorien	g/Mcal	93	89	91	96	96	105	96	94	108	107	102	111	111	111	111

\*berechnet mit der NRC 2006 Gleichung \*\* berechnet mit Modified Atwater

		NASSFUTTER															
		SENIOR 7+	KITTEN				ADULT								SENIOR 7+		
												STERILISED					
		SAVOURY DUO	LONGEVIS	HEALTHY START		DELICATE			INDOOR	MAINTENANCE							
ENTE	MIT LEBER	REICH AN TRUTHAHN	TRUTHAHN	HUHN	TRUTHAHN	TRUTHAHN	OZEAN-FISCH	REICH AN LACHS	REICH AN HUHN	HUHN	KABELJAU	RIND	LACHS UND THUNFISCH	TRUTHAHN	ANALYTISCHE BESTANDTEILE		
	6,0	6,0	78,0	75,0	78,0	78,0	75,0	79,0	77,0	78,0	78,0	80,5	77,0	80,5	%	Feuchtigkeit	
	42,0	40,0	12,5	13,0	12,6	12,6	11,0	12,0	12,5	13,0	13,0	9,5	13,0	9,0	%	Protein	
	13,0	13,0	4,0	7,0	3,8	3,8	7,5	4,0	6,0	3,3	3,3	3,5	5,0	5,5	%	Fett	
	26,5	30,5	2,8	1,8	3,0	3,0	3,5	1,8	1,5	3,3	3,3	3,4	1,9	2,1	%	Kohlenhydrate	
	5,0	3,0	0,3	0,1	2,3	0,3	0,2	0,8	0,05	0,4	0,4	0,5	0,1	0,3	%	Rohfasern	
	7,5	7,5	2,4	3,2	0,3	2,3	2,8	2,4	3,0	2,0	2,0	2,6	3,0	2,6	%	Rohasche	
	1851	1893	692	1186	657	582	1042	730	983	735	693	610	1021	665	mg/kg	Taurin	
MINERALIEN																	
	1,23	1,22	0,34	0,43	0,34	0,34	0,48	0,30	0,37	0,37	0,36	0,32	0,43	0,27	%	Kalzium	
	1,03	0,96	0,24	0,41	0,24	0,23	0,42	0,21	0,37	0,23	0,22	0,23	0,41	0,23	%	Phosphor	
	1,20	1,26	1,42	1,05	1,48	1,48	1,14	1,42	1,00		1,64	1,39	1,05	1,17	%	Verhältnis Ca/P	
	0,46	0,39	0,17	0,33	0,15	0,16	0,29	0,15	0,41	0,15	0,14	0,26	0,39	0,22	%	Sodium	
	0,92	0,83	0,19	0,37	0,13	0,17	0,34	0,16	0,57	0,16	0,15	0,27	0,56	0,22	%	Chlor	
	0,82	0,84	0,31	0,29	0,17	0,27	0,28	0,27	0,38	0,19	0,19	0,29	0,40	0,29	%	Potassium	
	0,10	0,10	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	%	Magnesium	
	255	290	46	59	44	42	57	41	77	45	53	63	75	57	mg/kg	Eisen	
	166	181	33	45	29	29	43	33	37	34	33	28	39	47	mg/kg	Zink	
	20	22	3	5	3	3	5	3	4	3	5	4	4	4	mg/kg	Kupfer	
	60	63	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	mg/kg	Mangan	
	2,65	2,89	0,51	0,83	0,45	0,43	0,79	0,55	1,55	0,53	0,52	0,78	1,08	0,43	mg/kg	Jod	
	0,39	0,44	0,10	0,26	0,12	0,1	0,32	0,08	0,27	0,10	0,09	0,15	0,45	0,11	mg/kg	Selen	
VITAMINE																	
	36 223	23 279	20633	30 591	19 990	19942	30 719	15 542	17 697	18 632	20 194	38 105	17 670	27 944	UI/kg	Vit. A	
	1430	1221	175	367	270	186	245	253	186	204	245	134	289	190	UI/kg	Vit. D <sub>3</sub>	
	588	1275	166	223	184	184	218	178	210	195	196	171	178	201	UI/kg	Vit. E	
	0,17	0,17	0,07	0,09	0,06	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,04	0,08	0,06	mg/kg	Vit. K	
	70	70	-	1001	-	-	1001	-	696	-	-	-	870	-	mg/kg	Vit. C	
	30	31	9	10,8	7,5	7	10	10	8,6	10	9	5,5	10	7	mg/kg	Vit. B1	
	15	17	4	7	4	4	8	4	6	4	4	5	7	5	mg/kg	Vit. B2	
	175	193	42	63	38	38	62	44	46	44	44	39	53	40	mg/kg	Vit. B3	
	48	52	10	16	9	9	17	10	12	10	11	11	14	10	mg/kg	Vit. B5	
	19	22	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	mg/kg	Vit. B6	
	0,26	0,32	0,06	0,12	0,06	0,06	0,15	0,06	0,12	0,07	0,08	0,07	0,16	0,07	mg/kg	Vit. B8	
	5,00	5,29	0,50	0,65	0,44	0,44	0,63	0,51	0,50	0,52	0,53	0,46	0,55	0,47	mg/kg	Vit. B9	
	0,27	0,30	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,06	0,05	0,05	0,04	mg/kg	Vit. B12	
ESSENTIELLE FETTSÄUREN																	
	1,99	2,34	0,91	0,86	1,10	1,10	1,16	0,75	0,72	0,80	0,74	0,44	0,47	1,30	%	Omega 6	
	1,91	2,26	0,80	0,79	0,72	0,73	1,09	0,67	0,67	0,73	0,67	0,40	0,41	1,20	%	Linolsäure	
	0,07	0,08	0,11	0,07	0,10	0,09	0,07	NA	0,04	0,06	0,07	0,04	0,06	0,07	%	Archidonsäure	
	0,40	0,48	0,10	0,05	0,11	0,11	0,09	0,14	0,02	0,09	0,13	0,03	0,08	0,14	%	Omega 3	
	0,26	0,26	0,02	0,01	0,04	0,03	0,05	0,06	0	0,02	0,06	0,01	0,07	0,03	%	EPA+DHA	
ENERGIE																	
	3761	3841	957	1192	954	953	1209	897	1077	938	938	809	1033	907	Kcal/kg	Metab. Energie *	
	3503	3573	875	1111	870	869	1145	824	998	851	851	749	948	856	Kcal/kg	Metab. Energie **	
	115	105	129	109	132	132	90	134	116	125	138	117	125	99	g/Mcal	Verhältnis Eiweiss-Kalorien	

\*\* berechnet mit Modified Atwater

\* berechnet mit der NRC 2006 Gleichung