

# WEIGHT & DIABETIC NASSFUTTER KATZE



Das Nassfutter für Katzen zur Unterstützung bei Übergewicht und Diabetes

## Schonendes Gewichtsmanagement



Erhältlich in: 200g; 6x200g

Nicht nur wir Zweibeiner können an Diabetes erkranken oder an Übergewicht leiden – auch unsere Katzen kann es treffen. Ob das eine oder das andere: Für die passende Diät bei Diabetes oder Übergewicht gibt es jetzt unser Josera Help Weight & Diabetic Katze Nassfutter. Das Katzenfutter für Diabetiker und/oder Übergewicht schmeckt unseren vierbeinigen Mitbewohnern und kann außerdem dabei helfen, das Gewicht zu regulieren oder schonend zu reduzieren. Zudem kannst Du mit dem Nassfutter in Paté-Qualität eine Diabetes-Therapie diätetisch begleiten.

Das kalorienarme Diätfutter für ausgewachsene Katzen hat eine Rezeptur ohne den Zusatz von Zucker und künstliche Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffen. Dank des hohen Gehalts an diätetischen Fasern kann das Alleinfuttermittel Betteln und Hunger zwischen den Mahlzeiten verhindern, denn die ballaststoffreiche Rezeptur sorgt für ein erhöhtes Sättigungsgefühl. Der Fasergehalt kann außerdem die Glukoseaufnahme aus dem Darm ins Blut verlangsamen und zur Blutzuckerstabilisierung beitragen.

- Für eine bedarfsgerechte Diät zur Gewichtsreduktion geeignet
- Kann dank reduziertem Kalorien- und Zuckergehalt die Diabetes-Therapie unterstützen
- Reich an Fasern: Unterstützt den normalen Blutzuckerspiegel und trägt trotz reduzierter Kalorienzufuhr zur Sättigung bei
- L-Carnitin unterstützt den Fettstoffwechsel
- Zweigeteilte Fütterungsempfehlung für die Gewichtsreduktion oder den Gewichtserhalt

### Analytische Bestandteile je kg:

Protein	11.0 %
Fettgehalt	2.0 %
Rohfaser	1.5 %
Rohasche	2.5 %
Stärke	0.3 %
Gesamtzucker	0.0 %
metabolisierbare Energie pro kg	3.0 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	728 kcal
Feuchtigkeit	80.0 %

### Zusatzstoffe:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin D3	200 I.E.
Vitamin E	20 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	0.75 mg
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	25.0 mg
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	1.40 mg
Taurin	1,500 mg

### Fütterungsempfehlung:

Gewicht / 24h	2 - 3kg	3 - 4kg	4 - 5kg	5 - 7kg	7 - 10kg
Gewichtsreduktion	140 - 240g	185 - 300g	220 - 345g	260 - 430g	325 - 550g
Gewichtserhalt	165 - 285g	215 - 350g	260 - 405g	305 - 505g	380 - 645g

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern. Für eine schonende Gewichtsreduktion sollte Ihr Tier 1-2 % Körpermasse pro Woche abnehmen. Dies ist regelmäßig zu kontrollieren und muss ggf. durch geringfügig Reduktion oder Erhöhung der Futtermenge angepasst werden. Die Reduzierung des Gewichtes nur unter Aufsicht des Tierarztes durchführen. Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Futtergaben sowie Futterumstellungen sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären (insbesondere bei Insulingabe). Bei Übergewicht: Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zum Erreichen des Zielgewichts und nach Bedarf zur Aufrechterhaltung des Zielgewichts. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Für Katzen wird bei Beginn der Ernährung ein Übergangszeitraum empfohlen. Um einen effizienten Gewichtsverlust oder die Beibehaltung eines idealen Gewichts zu erzielen, sollte die empfohlene tägliche Energieaufnahme nicht überschritten werden. Energiewert: 3,0 MJ metabolisierbare Energie pro kg (nach EN 16967). Bei Diabetes mellitus: Niedriger Mono- und Disaccharidgehalt. Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung und vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Kohlenhydratquellen: -.

**Diätalleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Verringerung von Übergewicht und/oder zur Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus).**

**Zusammensetzung:** Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Pflanzliche Nebenerzeugnisse; Mineralstoffe