

## Rekonvaleszenz

### Indikationen:

- Akutes Nierentrauma
- Chronische Niereninsuffizienz
- Hepatische Enzephalopathie

### Gegenanzeigen:

- Pankreatitis
- Hyperlipidämie
- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

### Produktvorteile:



Diätetisches Management bei Chronischer Nierenerkrankung  
Speziell zur Unterstützung der Nierenfunktion bei Chronischer Nierenerkrankung zusammengestellte Rezeptur. Enthält EPA und DHA, einen Antioxidanzienkomplex, sehr hochwertige Proteine und einen niedrigen Phosphoranteil.



Angepasster Energiegehalt  
Der tägliche Energiebedarf wird dank der hohen Energiedichte bereits mit einer geringen Futtermenge gedeckt.



Komplettnahrung  
Eine vollwertige und ausgeglichene Flüssignahrung zur Unterstützung der Nierenfunktion bei Katzen mit Niereninsuffizienz, die eine enterale Ernährung benötigen.



Antioxidanzien  
Eine synergistisch wirkende Antioxidanzienkombination (Vit. E, Vit. C, Taurin, Lutein) kann helfen, die Körperzellen vor Angriffen aggressiver Stoffwechselprodukte zu schützen.



Sondenfütterung  
Die besondere Textur ermöglicht den einfachen Einsatz der Nahrung bei Sondenfütterung (auch bei kleinumigen Sonden) oder peroraler Zufütterung mit der Spritze.



Flüssig: 3 x 200 ml

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 ml
Energie (kcal ME) <sup>1</sup>	108
Protein (%)	7
Fettgehalt (%)	5,5
NfE (%)	6,6
Omega 3 (%)	0,3
Omega 6 (%)	0,73
EPA + DHA (%)	0,14
Kalzium (%)	0,1
Phosphor (%)	0,08
Natrium (%)	0,08

<sup>1</sup> nach NRC 2006

RENAL LIQUID enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

### Weitere Informationen:

#### KATZE MIT KÄFIGRUHE

Es wird empfohlen, den Energiebedarf in der Ruhezeit (Resting Energy Requirements, RER) einzuhalten, der wie folgt berechnet wird:

$$\text{RER (in kcal/Tag)} = 70 \times (\text{Körpergewicht in kg})^{0,75}$$

Die Futtermenge sollte je nach klinischer Entwicklung des Tieres angepasst werden.

Bei Anorexie wird dringend ein Fütterungsplan empfohlen:

- Bei Anorexie < 3 Tagen: Der Bedarf sollte nach 3 Tagen wieder gedeckt werden.  
Tag 1: 1/3 des Bedarfs, Tag 2: 2/3 des Bedarfs, Tag 3: gesamter Bedarf
- Bei Anorexie > 3 Tagen: Der Bedarf sollte nach 5 Tagen wieder gedeckt werden.  
Tag 1: 1/4 des Bedarfs, Tag 2: 1/2 des Bedarfs, Tag 3: 2/3 des Bedarfs,  
Tag 4: 3/4 des Bedarfs, Tag 5: gesamter Bedarf

Es wird empfohlen, die Tagesration in mehrere kleine Mahlzeiten aufzuteilen.

### Zusammensetzung:

Milch und Molkeerzeugnisse, Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Eiweißextrakte, Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse. Proteinquelle: laktosearme Milch, Kaseinat, Sojaprotein-konzentrat. Zusatzstoffe<sup>2</sup> (pro l): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 3330 IE, Vitamin D3: 320 IE, E1 (Eisen): 30 mg, E2 (Jod): 0,3 mg, E4 (Kupfer): 1,8 mg, E5 (Mangan): 2,4 mg, E6 (Zink): 28 mg, E8 (Selen): 0,15 mg

<sup>2</sup> In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

### Empfohlene Tagesration (ml):

Körpergewicht (kg)	Menge (ml)	Körpergewicht (kg)	Menge (ml)	Körpergewicht (kg)	Menge (ml)
2	109	4	183	7	279
2,5	129	4,5	200	8	308
3	148	5	217	9	337
3,5	166	6	248	10	364