

Integra Protect Intestinal

Adult



INTEGRA® PROTECT Intestinal wurde speziell für Katzen mit akutem Durchfall entwickelt. Hoch verdauliche, tierische Eiweiße und gut verträgliche Kohlenhydrate schonen den Magen-Darm-Trakt. Der erhöhte Elektrolytgehalt gleicht durch Erbrechen und Durchfall entstandene Verluste aus. MULTIFUNKTIONAL:

Wenn die Katze gleichzeitig auch Struvit- oder Calciumoxalatsteine hatte, kann INTEGRA PROTECT Intestinal auch helfen. Ausbalancierte Mineralstoffgehalte sorgen für einen pH-Wert des Katzenurins von 6,7. Bei diesem pH-Wert können sich weder Struvit- noch Calciumoxalatsteine bilden.

- ✓ Multifunktional: akuter Durchfall & Vorbeugung gegen Struvit-/ Calciumoxalatsteine
- ✓ hoch verdauliches Geflügeleiweiß
- ✓ hoch verdaulicher Reis und Mais
- ✓ glutenfrei
- ✓ Harn-pH 6,7
- ✓ aufeinander abgestimmter Mineralstoffgehalt

Erhältlich in: 300 g, 1,2 kg

Zusammensetzung

Geflügelfleischmehl (low ash), Reis, Mais, Geflügelprotein hydrol., Geflügelfett, Rindertalg, Rübenschnitzel, Geflügelleber, Lachsöl, Vollei (getr.), Natriumchlorid, Fructooligosaccharide, Mannan-oligosaccharide. Leicht verdauliche Einzelfuttermittel: Geflügelprotein hydrol. Reis, Geflügelfleischmehl (low ash)

Umsetzbare Energie pro 100g in MJ **1,78**

Analytische Bestandteile

OS = Originalsubstanz; TS = Trockensubstanz

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Protein (%)	31.5	33.5
Fettgehalt (%)	21	22.3
Rohfaser (%)	2	2.1
Rohasche (%)	6.5	6.9
NfE (%)	33	35.1
Feuchtigkeit (%)	6	6.4
Trockensubstanz (%)	94	100.00
umsetzbare Energie (MJ)	1.78	1.9
umsetzbare Energie (kcal)	424	451
Calcium (%)	0.90	0.96
Phosphor (%)	0.75	0.80
Magnesium (mg)	70	74
Natrium (%)	0.55	0.59
Kalium (%)	0.50	0.53
Chlorid (%)	0.60	0.64
Schwefel (%)	0.37	0.39
Vitamin A (I.E.)	1800	1915
Vitamin D3 (I.E.)	160	170.2
Vitamin E (mg)	18	19.1

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Taurin (mg)	450	478.7
Linolsäure (g)	4.1	4.4
Ca:P	1.2:1	
pH-Wert Urin	6.67	

Fütterungsempfehlung

Gewicht der Katze	g pro Tag
3 kg	30 bis 50 g
4 kg	45 bis 60 g
5 kg	50 bis 70 g

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Kupfer (E4) 2.9 mg
Mangan (E5) 3.9 mg
Vitamin A 18000 IE
Vitamin D3 1600 IE
3b603 39 mg
3b202 1 mg