



FairCat Balance

mit Hühnchen aus artgerechterer Haltung

In unserem FairCat Balance beschützen Grüner Tee & ein Extra an Vitamin C & E Deinen ausgewachsenen Vierbeiner vor freien Radikalen. Mit der getreidefreien Rezeptur tust Du aber nicht nur Deiner Katze etwas Gutes, sondern machst auch die Welt jeden Tag nachhaltiger: Denn unser faires Menü ist sogar klimapositiv und enthält ausschließlich tierisches Protein aus artgerechterer Haltung!



Getreidefreie Rezeptur

Diese Rezeptur enthält kein Getreide und eignet sich zur täglichen getreidefreien Ernährung gesunder und empfindlicher Katzen.



Grüner Tee & Vitamin C + E

Grüner Tee & ein Extra an Vitamin C & E beschützen Deinen ausgewachsenen Vierbeiner vor freien Radikalen.

Analytische Bestandteile je kg:			
Protein	%	10,3	
Fettgehalt	%	5,2	
Rohfaser	%	0,3	
Rohasche	%	2,9	
Feuchtigkeit	%	79,0	
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,0	
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	945	

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin D3	I.E./kg	200
Vitamin E	mg/kg	30
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	40
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Taurin	mg	1.500
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	15
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	3,00
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	mg/kg	1,00
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,75

Fütterungsempfehlung:

Fütterungsempfehlung per 24h /4 kg Gewicht	=	Futter (Nass + Trocken)	Nur Nassfutter
		1-2x FairCat Balance + 20 g Trockenfutter	2-3x FairCat Balance

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Erhältlich in: 85 g

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: 70,0% Hühnchen aus artgerechterer Haltung (Herz, Fleisch, Leber, Hälse); Brühe; Mineralstoffe; 0,1% Grüner Tee Extrakt