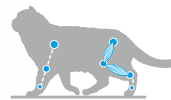


# ADULT British Shorthair

Alleinfuttermittel für Rassekatzen  
ab 12 Monate



## MUSKELSPANNKRAFT & GELENGESUNDHEIT

Der robuste und kräftige Körperbau der British Shorthair-Katze beansprucht insbesondere die Gelenke. BRITISH SHORTHAIK kann helfen, die Knochen- und Gelenkgesundheit zu unterstützen sowie zum Erhalt der Muskelmasse beizutragen.

## ZAHNSTEINPROPHYLAXE

Die besondere Krokettengröße und -form regen die British Shorthair-Katze zum Kauen an und können helfen, die Maul- und Zahnhygiene zu fördern.

## HERZGESUNDHEIT

Mit Taurin und EPA & DHA angereicherte Rezeptur.



Kann helfen, die Harnwegsfunktionen der erwachsenen Katze zu unterstützen.

SPEZIELL FÜR BRITISH SHORTHAIK KIEFER

### AMETHYST 12

Die British Shorthair neigt dazu, ihre Nahrung ungekaut hinunterzuschlingen. Größe und eine besonders harte Textur der Krokette regen die Katze zu intensivem Kauen an und sorgen so für eine Verlangsamung der Nahrungsaufnahme.

Verfügbar in  
400 g | 2 kg | 4 kg | 10 kg Gebinden

FELINE BREED NUTRITION

  
**ROYAL CANIN**

# ADULT British Shorthair

Alleinfuttermittel für Rassekatzen  
ab 12 Monate

## INHALTSSTOFFE

### Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Pflanzenproteinisolat\*, Reis, Mais, Tierfett, Maiskleberfutter, Lignozellulose, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Zichorienfaser, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Borretschöl, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin)

### Zusatzstoffe (pro kg):

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A: 29300 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 51 mg, E6 (Zink): 154 mg, E8 (Selen): 0,08 mg, L-Carnitin: 200 mg, Taurin: 3 g - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

### Analytische Bestandteile:

Protein: 34% - Fettgehalt: 19% - Rohasche: 6,8% - Rohfaser: 5,3%  
- EPA & DHA: 3,5 g/kg

\* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

ADULT British Shorthair			
Aktivität			
3 kg		42 g	51 g
4 kg	41 g	52 g	62 g
5 kg	49 g	61 g	73 g
6 kg	55 g	69 g	
7 kg	62 g	77 g	
8 kg	68 g		
	<b>Niedriger Energieverbrauch</b> → Tendenz zu Übergewicht		
	<b>Mittlerer Energieverbrauch</b> → Ideales Körpergewicht		
	<b>Hoher Energieverbrauch</b> → Untergewicht		

- Überschreitet das Körpergewicht Ihrer Katze das Normalgewicht, reduzieren Sie die tägliche Fütterungsmenge.
- Frisches Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein		34%
Fettgehalt		19%
Rohasche		6,8%
Rohfaser		5,3%

Stärke (%)	22,7
Feuchtigkeit (%)	5,5
Diätetische Fasern (%)	12
Linolsäure (%)	4,44
Arachidonsäure (%)	0,08
Omega-6-Fettsäuren (%)	4,65
Omega-3-Fettsäuren (%)	0,93
EPA/DHA (%)	0,35
Stickstofffreie Extraktstoffe (NFE) (%)	29,4

### UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 2006) (kcal/kg)	4.008
---	-------

### MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	0,8
Phosphor (%)	0,73
Natrium (%)	0,5
Chlorid (%)	1,02
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,06
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	191
Mangan (mg/kg)	64
Zink (mg/kg)	191
Selen (mg/kg)	0,27
Jod (mg/kg)	4,4

### VITAMINE

Vitamin A (IE/kg)	32.000
Vitamin D3 (IE/kg)	800
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	26,8
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	48,3
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	75,3
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,13
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	480
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	144,3
Biotin (mg/kg)	3,06
Folsäure (mg/kg)	13,5
Cholin (mg/kg)	2.500

### ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	200
Lutein (mg/kg)	5
Taurin (%)	0,3
Arginin (%)	1,57
L-Lysin (%)	1,59
DL-Methionin (%)	0,95
Methionin/Cystin (%)	1,5
Glucosaminchlorid (mg/kg)	495
Glucosamin/Chondroitin (mg/kg)	500

**Hinweis:** Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.

Stand: Juni 2013