







# HAUT + FELL FÜR KATZEN

## „KITTY“ mit Biotin, Sealgen und Leinöl



-  Unterstützt Ihre Katze bei der Erhaltung und Entwicklung eines schönen Fell- und Hautbildes. Enthält die Vitamine A, D, E bis B.
-  Kein Fließ-, Füll- oder Konservierungsstoffe, Gluten- und lactosefrei.
-  Geschmacks- und geruchsneutrale Futterergänzung. Einfache und unkomplizierte Zugabe zur täglichen Nahrung.
-  Für eine artgerechte Nahrungsergänzung Ihrer Katze.
-  Beste natürliche Zutaten, wohl dosiert.
-  Rezepturen für eine bessere Verträglichkeit. Entwickelt und hergestellt in Deutschland.

## HAUT + FELL – Dicht und glänzend.

Neben der Schutzfunktion dient die Haut im Zusammenspiel mit dem Fell der Wärmeregulation des Körpers sowie als Sinnesorgan. Das Katzenfell bildet ein natürliches „Isolierkleid“, schützt bei schlechter Witterung, dient der Tarnung und unterstützt die Kommunikation mit Artgenossen.

HAUT + FELL KITTY eignet sich für Katzen mit Fell- und Hautproblemen.

HAUT + FELL KITTY unterstützt das Gleichgewicht der Haut und deren Regenerationsleistung mit Biotin, den Vitaminen A, D, E bis B und dem unentbehrlichen Spurenelement Zink. Die Vitamine A und B2 (Riboflavin) unterstützen den Erhalt einer geschmeidigen Haut. Vitamin D und das Spurenelement Eisen spielen eine Rolle bei Funktionen der Zellteilung. Bereits betroffene Haut ist permanent mit Reparaturprozessen beschäftigt. Biotin und Zink tragen bei zur Erhaltung eines schönen, glänzenden Fells. Zusätzliches Biotin gleicht mögliche Schwankungen in der täglichen Versorgung aufgrund von unterschiedlichen Futterqualitäten oder gestörter Darmflora aus. Bei Hautirritationen ist der Zinkbedarf zumeist erhöht. Zudem ist es unentbehrlich für feste Krallen.

HAUT + FELL KITTY unterstützt Ihre Katze bei folgenden Anzeichen für einen mangelnden Hautstoffwechsel:

- Stumpfes, mattes und schuppiges Fell.
- Juckende Haut.
- Probleme im Fellwechsel.
- Schlechte Wundheilung.

