

WAS STEHT AUF DER VERPACKUNG VON TIERFUTTER?

Halboffene Deklaration

Inhaltsstoffe:

TS (Trockensubstanz): Der Anteil des Futters, der nach Abzug der enthaltenen Flüssigkeit (Wasser) übrig bleibt.

Rp (Rohprotein): Proteine, auch unter dem Begriff Eiweiße bekannt, bestehen aus Aminosäuren. Einige Aminosäuren können Hunde und Katzen selbst bilden, beispielweise Tyrosin. Andere – sogenannte essentielle Aminosäuren – müssen von außen zugeführt werden. Aminosäuren sind wichtig für den Körpermassenzuwachs und das Fell.

Rfe (Rohfett): Futterfette können pflanzlicher oder tierischer Herkunft sein. Sie verleihen dem Futter eine höhere Energiedichte, sichern die Versorgung mit essentiellen Fettsäuren, fördern die Aufnahme fettlöslicher Vitamine und können dafür sorgen, dass Vierbeiner das Futter lieber fressen.

Rfa (Rohfaser): Als Rohfaser bezeichnet man das Zellwandmaterial einer Pflanze oder ihrer Anteile. Als Synonym wird teilweise auch der Begriff „Ballaststoffe“ verwendet. Sie fördern die Funktion des Darms.

Ra (Rohasche): Alle Bestandteile des Futters, die nicht in der belebten Natur vorkommen und auch nicht von dieser abstammen. Dazu gehören u.a. auch wichtige Mineralstoffe wie Calcium und Phosphor, die für den Knochenaufbau und deren Stabilisierung nötig sind.

NfE (N-(Stickstoff) freie Extraktstoffe): Trockensubstanz abzüglich der Rohasche, Rohfaser, des Rohfetts und des Rohproteins. Es handelt sich dabei um Kohlenhydrate wie Stärke und Zucker, die der Energiegewinnung dienen.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung:

Süßkartoffeln, getrocknetes Schwein, Lachsöl, Leinöl, Cellulosepulver, Rübenschnitzel [...]

Inhaltsstoffe:

TS: 90 %
Rp: 17,2%
Rfe: 13,7%
Rfa: 1,5%
Ra: 11%
NfE: 46,6%

Zusatzstoffe:

0,2 mg Selen
als Natriumselenit
0,4 mg Jod
als Calciumjodat
6132 IE Vit A
806 IE Vit D

Übrigens:

IE steht für „Internationale Einheit“ und ist eine Messgröße, die die biologische Aktivität eines Stoffes widerspiegelt.

Die Vorsilbe „**Roh-**“ bedeutet, dass es sich um reine Mengenangaben handelt. Sie sagen noch nichts darüber aus, wie verdaulich oder hochwertig die Inhaltsstoffe sind.