

Nährstoffe

Als Nährstoffe werden Substanzen definiert, die für den Aufbau und die Erhaltung von Organismen notwendig sind.¹⁾

Davon abgegrenzt werden [Wirkstoffe](#).

Prinzipiell sind die Körper von Tieren aus den gleichen Stoffen zusammengesetzt wie ihre Nahrung. In der folgenden Tabelle sind Werte für Hauskaninchen²⁾ und Durchschnittswerte von „Weide“, in g/100 g Frischesubstanz.

	Kaninchen	Pflanzen
Wasser	72,5	
Eiweiß	21,0	
Fett	5,0	
Mineralien	1,2	

Generell schwanken die Werte für bestimmte Nährstoffe im Körper von Hauskaninchen in einem relativ weiten Bereich, weil sie von der jeweiligen Haltung und Fütterung abhängen. Prinzipiell enthält das Fleisch von Wildkaninchen weniger [Fett](#) als das von Hauskaninchen³⁾, zudem ist die Zusammensetzung der [Fettsäuren](#) bei Wildkaninchen deutlich besser⁴⁾, was auf die unterschiedliche Nahrung bzw. Nährstoffversorgung zurückzuführen ist.⁵⁾

Die Kategorisierung der Nährstoffe erfolgt unterschiedlich. Jeroch und Kollegen⁶⁾ nehmen z. B. eine erste, grobe Einteilung vor in:

- [Wasser](#),
- Baustoffe und
- [Wirkstoffe](#).

Das Leben ist an [Wasser](#) gebunden, zu den organischen Baustoffen gehören im wesentlichen [Proteine](#), [Lipide](#) und [Kohlenhydrate](#), während Wirkstoffe [Enzyme](#), [Vitamine](#) und [Hormone](#) beinhalten.

7)

1)

Duden - Deutsches Universalwörterbuch, 6. Aufl. Mannheim 2006 [CD-ROM]

2)

Combes, S.; Valeur nutritionnelle de la viande de lapin. INRA Prod. Anim., 2004, 17 (5), 373-383

3)

Hoffman, L. C., & Cawthorn, D. M. (2012). What is the role and contribution of meat from wildlife in providing high quality protein for consumption?. Animal frontiers, 2(4), 40-53.

4)

Hernández, P., Cesari, V. und Blasco, A. 2008. Effect of genetic rabbit lines on lipid content, lipolytic activities and fatty acid composition of hind leg meat and perirenal fat. Meat science. 2008, Bd. 78, 4, S. 485-491

5)

Meier, J. S., Leiber, F., Burger, B., Wettstein, H. R., Hatt, J. M., Clauss, M., & Kreuzer, M. (2009). Raufutter als Alleinfutter für Kaninchen – Auswirkungen auf das Fettsäuremuster des Fleisches.

6)

Jeroch, H.; Flachowsky, G.; Weißbach, F. (1993): Futtermittelkunde. Jena, Stuttgart: G. Fischer. ISBN

3-334-00384-1

⁷⁾

Kirchgeßner, M. et al. 2008. Tierernährung: Leitfaden für Studium, Beratung und Praxis. DLG-Verlag; 12., Aufl. ISBN 978-3769007039

From:

<http://www.wikikanin.de/> - ein Projekt von "Kaninchen würden Wiese kaufen"

Permanent link:

<http://www.wikikanin.de/doku.php?id=naehrstoffe:naehrstoffe>

Last update: **2018/10/30 20:30**

