

Trockenfutter

Pellets

Strukturfutter

Heu

Buntfutter

Vergleiche

(siehe auch [Nahrung](#), [Verhalten](#), [Futtermittelanalyse](#))

Rothacher *et al.*, 2023¹⁾ verglichen handelsübliche Futtermittel mit Kenntnissen zur Ernährung und zum Fressverhalten von Kaninchen der Art *O. cuniculus* in natürlichen Lebensräumen. Die Suche nach Primärliteratur über die quantitative Zusammensetzung natürlicher Nahrung und das Aktivitätsverhalten freilebender Kaninchen ergab folgende Ergebnisse (Tabelle 1-3).

Tabelle 1: Pflanzliche Zusammensetzung der Nahrung (nach ²⁾)

Einkeimblättrige (Gräser)	Zweikeimblättrige (Kräuter, krautige Pflanzen, Weidepflanzen)	Ein- und Zweikeimblättrige (inkl. nicht identifizierte Pflanzen)	Früchte	Saaten	Referenzen
16-86 %	10-83 %	89-100 %	-	0-11 %	³⁾⁴⁾⁵⁾ ^[6] ^[7] ^[8] ⁹⁾ ^[10]

Tabelle 2: Nährstoffzusammensetzung der Nahrung in g/kg Trockensubstanz (nach ¹¹⁾)

Bedingung	Protein	NDF	Rohfaser	Referenzen
Spanien, ganzjährig	50-95	-	-	^[12]
Niederlande, ganzjährig	198	570	275	^[13]
Frankreich, Frühling/Sommer	120-200	531-610	250-300	^[14]

Tabelle 3: Dauer des Nahrungsaufnahmeverhaltens in Stunden (nach ¹⁵⁾)

Bedingung	Nahrungsaufnahme/-suche	Referenzen
Frei lebend	3,8-7,0	^[16]
Heimtier, nur Heu	10,2	^[17]
Heimtier, nur Müsli-Mischung	2,5	^[18]
Versuchstier, Alleinfutter	2,2	^[19]

...

3 1 36

1) , 2) , 11) , 15)

Rothacher, M., Hatt, J. M., & Clauss, M. (2023). A comparison of commercially available feeds for rabbits, guinea pigs, chinchillas and degus with evidence of their diet and feeding behaviour in natural habitats. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde*, 165(11), 726-736.

3)

Alves, J. A. B., Vingada, J., & Rodrigues, P. (2006). The wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) diet on a sand dune area in central Portugal: a contribution towards management. *Wildlife Biology in Practice*, 2(2), 63-71.

4)

Bonino, N., & Borrelli, L. (2006). Variación estacional en la dieta del conejo silvestre europeo (*Oryctolagus cuniculus*) en la región andina de Neuquén, Argentina. *Ecología austral*, 16(1), 7-13.

5)

Katona, K., Bíró, Z., Hahn, I., Kertész, M., & Altbacker, V. (2004). Competition between European hare and European rabbit in a lowland area, Hungary: a long-term ecological study in the period of rabbit extinction. *Folia Zoologica*, 53(3), 255-268.

6)

Marques, C., & Mathias, M. L. (2001). The diet of the European wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (L.), on different coastal habitats of Central Portugal. *Mammalia*; 65: 437-449.

7)

Martin, G. R., Twigg, L. E., & Zampichelli, L. (2007). Seasonal changes in the diet of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) from three different Mediterranean habitats in south-western Australia. *Wildlife Research*, 34(1), 25-42.

8)

Robley, A. J., Short, J., & Bradley, S. (2001). Dietary overlap between the burrowing bettong (*Bettongia lesueur*) and the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in semi-arid coastal Western Australia. *Wildlife Research*, 28(4), 341-349.

9)

Rogers, P. M., Soriguer, R. C., & Arthur, C. P. (1994). The rabbit in continental Europe. In: *The European rabbit* (eds Thompson, H. V. & King, C. M.). Oxford University Press. 22-63.

10)

Wolfe, A., Whelan, J., & Hayden, T. J. (1996). Dietary overlap between the Irish mountain hare *Lepus timidus hibernicus* and the rabbit *Oryctolagus cuniculus* on coastal grassland. In: *Biology and Environment. Proceedings of the Royal Irish Academy*. 89-95.

12)

Lombardi, L., Fernández, N., & Moreno, S. (2007). Habitat use and spatial behaviour in the European rabbit in three Mediterranean environments. *Basic and Applied Ecology*, 8(5), 453-463.

13)

Deinum, B., & Wallage-Drees, J. M. (1985). Quality of the diet selected by wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in autumn and winter. *Netherlands Journal of Zoology*, 36(4), 438-448.

14)

Thompson, H. V., & King, C. M. (1994). *The European rabbit, the history and biology of a successful colonizer*. Oxford Science Publications, 1994.

16)

Mykutowycz, R., & Rowley, I. (1958). Continuous observations of the activity of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus*, during 24 hour periods. *CSIRO Wildlife Research*, 3(1), 26-31.

17) , 18)

Prebble, J. L., Langford, F. M., Shaw, D. J., & Meredith, A. L. (2015). The effect of four different feeding regimes on rabbit behaviour. *Applied Animal Behaviour Science*, 169, 86-92.

19)

Olivas, I., Rodriguez-Latorre, A., Estellés, F., Calvet, S., & Villagrà, A. (2013). Assessment of activity patterns of growing rabbits in a flux-controlled chamber. *World Rabbit Science*, 21(2), 107-110.

From:

<https://wikikanin.de/> - **Wikikanin**

Permanent link:

<https://wikikanin.de/doku.php?id=futtermittel:trockenfutter&rev=1779720807>

Last update: **2026/05/25 16:53**

