

Futterpflanzenlisten für Kaninchen

Die folgenden Futterpflanzenlisten wurden aus dem Buch „Warum leiden Hauskaninchen so häufig an Gebiss- und Verdauungsproblemen“, mit freundlicher Genehmigung der Autorin, Dr. Estella Böhmer, übernommen. Sie dienen zunächst nur als grober Anhaltspunkt zur Futtermittelauswahl. Wir empfehlen Ihnen zur Vertiefung in das hochkomplexe Thema die Lektüre des Buches. Es ist im Direktversand unter www.curoxray.de erhältlich.

Zur Verfütterung geeignete Wildpflanzen und Wiesenkräuter (alphabetisch)

Acker-Stiefmütterchen (*Viola arvensis*)

Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*)

Ackerminze (*Mentha arvensis*)

Ampfer-Arten (*Rumex spp.*): enthalten viel Oxalsäure

Beifuß (*Artemisia vulgaris*): verdauungsfördernd

Bibemelle oder **Anis** (*Pimpinella anisum*)

Braunelle (*Prunella vulgaris*)

Brennnessel (*Urtica dioica*): getrocknete zarte, kleine Blätter oder junge Triebe; eiweißreich

Erdbeere, Garten-/Wald- (*Fragaria ananassa, F. vesca*): reife Früchte junge Blätter

Franzosenkraut (*Galinsoga parviflora*): Blüten, Blätter, Samen

Frauenmantel (*Alchemilla vulgaris* oder *Alchemilla mollis*)

Gänseblümchen (*Bellis perennis*): Blüten, Blätter, Samen; nicht zu große Mengen

Gänsedistel (*Sonchus spp.*): geringe Mengen im Sommer, zarte Blätter und Blüten

Giersch (*Aegopodium podagraria*): Blätter, Blüten, Wurzeln, Früchte; sehr hochwertiges Futter, enthält aber viel Kalzium; schmeckt wie Petersilie

Grüner Hafer (*Avena sativa*): enthält viel Rohfaser

Gundermann, gemeiner (*Glechoma hederaceum*)

Habichtskraut, gewöhnliches (*Hieracium lachenalii*)

Hibiskus (*Hibiscus syriacus*)

Hirtentäschel (*Capsella bursa-pastoris*): Blätter, Blüten, Samentaschen

Huflattich (*Tussilago farfara*)

Kamille, echte (*Matricaria chamomilla*): Blätter, Blüten, Samen

Kapuzinerkresse (*Tropaeolum majus* und *T. minus*): Blüte und Blatt

Kerbel, Garten-/Wiesen- (*Anthriscus cerefolium* bzw. *A. sylvestris*): nur vor der Blüte

Klee, roter und weißer (*Trifolium pratense* und *T. repens*): Blätter, Blüten, Samen; nur sehr geringe Mengen im Gemisch; Gefahr von Blähungen bei übermäßiger Aufnahme

Kohldistel (*Cirsium oleraceum*)

Kornblume (*Centaurea cyanus*): appetitanregend, verdauungsfördernd

Labkraut, Wiesen- (*Galium verum* und *G. mollugo*): geringe Mengen

Löwenzahn (*Taraxacum officinale*): wohl beliebteste Futterpflanze für Kaninchen; junge Blätter und Blüten(knospen) werden sehr gern gefressen, kann zur Urinverfärbung führen; enthält viel Kalzium -> Gefahr der Harnsteinbildung bei exzessiver Verfütterung

Lungenkraut, echtes (*Pulmonaria officinalis*): zarte, junge Blätter und Blüten, am besten getrocknet verfüttern

Luzerne (*Alfalfa, Medicago sativa*): Blüten und Samen, enthält viel Kalzium

Mädesüß, echtes (*Filipendula ulmaria*): junge Blätter und Blüten, nur gelegentlich füttern

Malve (*Malva sylvestris*)

Margherite, Wiesen- (*Leucanthemum vulgare*)

Miere, Frühlings- (*Minuartia verna*)

Möhre, wilde (*Daucus carota*): Blätter, Blüten, Samen und Wurzeln

Pastinake (*Pastinaca sativa*): Wurzel, nur selten und in geringer Menge füttern

Pfennigkraut (*Lysimachia nummularia*)

Pimpernelle, kleine / kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*)

Ringelblume (*Calendula officinalis*)

Sonnenblume (*Helianthus annuus*): Blätter und Blütenblätter, keine Kerne!

Sauerampfer, Wiesen- (*Rumex acetosa*): guter Geschmack, enthält viel Oxalsäure, nur gelegentlich und in kleineren Mengen

Schafgarbe (*Achillea millefolium*): zarte Blätter und Blüten, enthält viel Kalzium

Storchschnabel, weicher-/Zwerg- (*Geranium molle, G. pusillum*): kleinere Mengen

Storchschnabel, Berg- und Wiesen- (*Geranium pyrenaicum* und *Geranium pratense*)

Taubnessel, weiße, rote und gefleckte (*Lamium album, L. purpureum* bzw. *L. maculatum*): Blüten, junge Blätter und Triebe, besonders gut getrocknet, jedoch nur in kleineren Mengen im Gemisch

Vogelmiere (*Stellaria media*): sehr gute Futterpflanze, auch in getrockneter Form

Wegerich, Breit- und Spitz- (*Plantago major* bzw. *P. lanceolata*): zarte, junge Blätter und Samenstände; sehr gute, schmackhafte Futterpflanze mit guter Verträglichkeit und antibakterieller Wirkung, kann auch gut getrocknet werden, Samenstände eignen sich zum Einfrieren für die Winterfütterung

Wiesenknopf, kleiner (*Sanguisorba minor*): Blätter und Blüten, sehr gute Futterpflanze

Wiesen-Knöterich (*Bistorta officinalis*)

Wiesenkümmel (*Carum carvi*)

Wiesensalbei (*Salvia pratensis*)

Zaunwicke (*Vicia sepium*): Blätter und Blüten

Beliebte Küchenkräuter (alphabetisch)

Basilikum (*Ocimum basilicum*)

Bohnenkraut (*Satureja hortensis*)

Borretsch / Gurkenkraut (*Borago officinalis*)

Dill (*Anethum graveolens*): appetitanregend und verdauungsfördernd, viel Kalzium!

Estragon (*Artemisia dracuncululus*): nur junge Triebe und selten in sehr geringen Mengen

Kerbel (*Anthriscus cerefolium*)

Koriander (*Coriandrum sativum*): nur gelegentlich, enthält Cumarine

Kresse, Garten- (*Lepidium sativum*): appetitanregend, nur frische junge Blätter, vor dem Blühen, nicht zu oft (Nitrat!)

Liebstockel / Maggikraut (*Levisticum officinale*)

Löwenzahn aus Gemüsehandel (*Taraxacum officinale*)

Majoran (*Majorana hortensis*)

Melisse (*Melissa officinalis*): nur Blätter vor der Blüte

Oregano (*Origanum vulgare*)

Petersilie, glatt und gekraut (*Petroselinum crispum*): enthält viel Kalzium

Pfefferminze (*Mentha piperita*)

Salbei (*Salvia officinalis*)

Thymian (*Thymus vulgaris*)

Zitronenmelisse (*Melissa officinalis*)

Zur Verfütterung geeignete Zweige und Blätter diverser Bäume und Büsche (alphabetisch)

Ahorn (z.B. Spitzahorn, *Acer platanoides*)

Apfel (*Malus*)

Birke (*Betula*): enthält viel Gerbsäure, nur kleine Mengen

Birne (*Pyrus*)

Brombeere (*Rubus fruticosus*): nur Blätter, Knospen, Blüten

Erle (*Alnus*)

Esche (*Fraxinus excelsior*)

Espe (*Populus tremula*)

Hainbuche (*Carpinus betulus*): Blätter, Äste

Haselnuss (*Corylus avellana*): Blätter, junge Triebe, Knospen, Blüten, Rinde - keine Nüsse!

Heidelbeere (*Vaccinium*)

Johannisbeere (*Ribes*)

Kirsche (*Prunus avium*): nur Blätter, Knospen, Blüten (Blausäure im Fruchtkern!)

Linde, Sommer- (*Tilia platyphyllos*): Blüten, Blätter, Äste

Mais (*Zea mays*): nur Blätter - keine Kolben oder Körner!

Quitte (*Cydonia oblonga*)

Rosenblätter (*Rosa*): aus dem Garten (ungespritzt!)

Rotbuche (*Fagus sylvatica*)

Roteiche (*Quercus rubra*)

Schlehdorn (*Prunus spinosa*)

Weide (*Salix*): enthält viel Salizylsäure, nur kleine Mengen

Weinrebe (*Vitis vinifera*)

Weißbuche (*Carpinus*)

Kalziumarme Gemüse / Salate (<100mg/kg Kalzium FM)

Aubergine, Bataviasalat, Blumenkohl, Chicoree, Chinakohl, Eichblattsalat, Endivie, Feldsalat, Friseesalat, Gurke, Kürbis, Lollo Rosso und Lollo Bionda, Karotten, Paprika, Radicchio, Radieschen, Romanasalat, Rote Bete, Rosenkohl, Rotkohl, Rübstieler (Stielmus), Salatherzen, Tomate, Zucchini.

Kalziumreiche Gemüse / Salate (>100mg/kg Kalzium FM)

Brennnessel, (Brokkoli), Brunnenkresse, Fenchel, Grünkohl, Mangold, Möhrengrün, Rucola, Sellerieblätter (Stauden- und Knollensellerie), Spinat.

Rohfaserreiche Gemüse / Salate

Gurke, Zucchini, Chicoree, Salate (dunkelgrüne), Chinakohl, Kohlrabi, Paprika, Porree, Wirsing, Karotten, Brokkoli, Fenchel, Knollensellerie, Rosenkohl, Spinat.

Zur Verfütterung geeignete Gemüsepflanzen

Blumenkohlblätter: in kleiner Menge nach Gewöhnung

(Brokkoli)

Chicoree: in kleineren Mengen wegen der Oxalsäure

Chinakohlblätter: in kleinen Mengen nach Gewöhnung

Eichblattsalat

Endivie: hoher Nitritgehalt im Winter

Feldsalat (Rapunzel): Vorsicht wegen hoher Nitratbelastung! Gartenpflanzen sind gesünder als im Handel erworbene Salatblätter

Fenchel: Samen, (Knollen), Blätter, kann Urin verfärben, sehr beliebt

Friseesalat (krausblättrige Endivie)

Grünkohl: als Winterfutter in geringeren Mengen

Gurken: nur in geringen Mengen

Karotten (Möhren): im Karottengrün viel Kalzium

(Knollenpetersilie)

(Knollensellerie): Grün (und Knolle), sehr beliebt

Kohlrabiblätter: geringe Mengen nach Gewöhnung

Lollo Rosso

Lollo Bionda

Löwenzahnsalat: Blattzichorie

Maisblätter: frisch oder getrocknet

Mangold: geringe Mengen wegen der Oxalsäure

Möhrenkraut: enthält viel Kalzium

Paprika

(Pastinaken): Winterfutter, geringe Menge, da sehr energiereich

(Petersilienwurzel): Grün (und Knolle)

Radiccio (roter): Wintersalat

Radieschenblätter

Rettichblätter: kleinere Mengen

Romanasalat: sehr beliebt

Rucola (Rauke): hohe Nitratbelastung; Gartenpflanzen gesünder als Treibhausware

Stangensellerie: sehr beliebt

(Topinambur): Winterfutter

Wirsing: kleinere Mengen

Zuckerhutsalat: sehr beliebt

Zur Verfütterung (bedingt) geeignetes Obst (nur als „Leckerli“ in Kleinstmengen)

(Apfel) (*Malus domestica*): keine Kerne! (toxisches Amygdalin): sehr energiereich (!)

(Birne) (*Pyrus communis*): sehr energiereich (!)

Brombeere (*Rubus fruticosus*)

Blaubeere (*Vaccinium myrtillus*): Früchte waschen (Fuchsbandwurm!)

Cranberry (*Vaccinium macrocarpon*) (Großfrüchtige Moosbeere): viel Vitamin C

Erdbeere (Garten- und Walderdbeere) (*Fragaria ananassa*, *Fragaria vesca*)

(Hagebutte) (*Rosa canina*): viel Vitamin C, sehr energiereich (!)

Himbeere (*Rubus idaeus*)

(Heidelbeere) (*Vaccinium myrtillus*): sehr energiereich (!)

Johannisbeere, Rote (*Ribes rubrum*)

Wassermelone (*Citrullus lanatus*)

Sanddorn (*Hippophae rhamnoides*)

Verschiedene Heusorten

Grasheu (sollte aus vielen verschiedenen Gräsern bestehen)

Wiesenheu (Gras und Wiesenkräuter)

Luzerneheu (hoher Kalziumgehalt)

Kleeheu (hoher Protein- und Kalziumgehalt)

Langheu

Häckselheu (durch einfaches Häckseln von Langheu)

Pressheu (Niederdruck- und Hochdruck-Heuballen)

Pelletiertes Heu (Pellets)