

Praxisstempel

Hamster

Physiologische Daten, Haltungs – und Fütterungsempfehlungen

Alter (max.):	2 - 3 Jahre
Körpertemperatur:	37,5 - 39 °C
Geschlechtsreife (männl. u. weibl.):	6. – 8. Lebenswoche
Zuchtreife männl.:	10. – 14. Lebenswoche
weibl.:	6. – 10. Lebenswoche
Trächtigkeitsdauer:	15 - 18 Tage, Wurfgröße 3 – 10 Jungtiere
Dauer der Säugeperiode (Absetzalter):	20 - 25 Tage
Geburtsgewicht:	2 g
Raumtemperatur (optimal)	21 - 26 °C (bei Temperaturen unter 10 °C = Winterschlaf)
Körpergewicht männl.:	130 - 150 g
weibl.:	165 - 180 g
Futtermittelverbrauch:	10 - 12 g /100 g/Tag
Wasserbedarf:	8 - 10 ml 100 g/Tag
Einstreu:	Sägespäne, Holzwolle, Zellstoff, Packpapier (nichts nehmen, was staubt!)
Ernährung:	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigfutter, alle Getreidesorten, Zweige, Knochen, auch Hundekauknochen, Kohl, Salat, Möhren, Äpfel, Birnen, Löwenzahn. Kein altes Brot (Schimmelbildung!) • Zur Deckung des Eiweißbedarfs Mehlwürmer, Joghurt (keine Drops!), Quark, Leber, Fisch, Milch, Heimchen und hart gekochtes Ei. • Nüsse, Sonnenblumenkerne, Kürbiskerne gelegentlich als Leckerchen (Kalorien!!)
Rezept für Milchaustauscher: (Zusatznahrung oder mutterlose Aufzucht)	40 % Magerquark 4 % Eigelb 42 % Magermilch 11 % Rahm (30 % Fett) 1 % Speiseöl 2 % Mineralfutter (20 % Kalzium, 5 - 8 % Phosphor)

Der Hamster ist ein Steppentier (Einzelgänger!) und nachtaktiv!
 Er ist daher nicht für Kinder geeignet und er darf nur in einem Raum gehalten werden, in dem tagsüber kein „Publikumsverkehr“ herrscht (z.B. Keller). Jede Bewegung tagsüber zwingt Hamster, „Nach dem Rechten“ zu sehen, ein inakzeptabler Stress, der nachweislich Lebens verkürzend ist.