

Praxisstempel

Zwerghamster

Physiologische Daten, Haltungs- und Fütterungsempfehlungen

Lebenserwartung:

Dshungarischer / Campbell Hamster 2 – 3 Jahre
 Roborowski / Chin. Streifenhamster 1,5 – 2,5 Jahre

Körpertemperatur:

37,5 - 39 °C

Geschlechtsreife (männl. u. weibl.):

4.- 6. Lebenswoche

Zuchtreife

Dshungarischer / Campbell Hamster 12. Lebenswoche
 Roborowski Hamster 6. – 8 Lebenswoche
 Chin. Streifenhamster 4. Lebenswoche

Trächtigkeitsdauer:

18 - 22 Tage, Wurfgröße 2 – 12 Jungtiere

Dauer der Säugeperiode (Absetzalter):

15 - 21 Tage

Körpergewicht

30 – 50 g

Futtermverbrauch:

10 - 12 g /100 g/Tag

Einstreu:

Sägespäne, Holzwolle, Zellstoff, Packpapier
 (nichts nehmen, was staubt!)

Ernährung:

- Heu!
- Mischfutter aus Trockengemüse und kleinen Samen (Vogelfutter)
- Frische Gurke, Möhre, Apfel, Beerenobst, Salate, Petersilie
- Gelegentlich Joghurt, Quark, getrocknete Insekten (Vogelfutter), Mehlwürmer
- Gelegentlich Nüsse, Kürbiskerne, Sonnenblumenkerne (Vorsicht, Kalorien!)
- Ungespritzte Obstbaumzweige zum Bknabbern
- Trinkflasche mit kleinem Nippel

Zwerghamster sind hauptsächlich dämmerungs- und nachtaktiv! Sie sind daher nicht für Kinder geeignet und sollten 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.

Bis auf den Chinesischen Streifenhamster können Zwerghamster in Gruppen gehalten werden. Eine nachträgliche Vergesellschaftung ist bei erwachsenen Tieren selten möglich, in jedem Fall sollten Ausweichquartiere vorhanden sein. Das Laufrad sollte größenangepasst und an einer Seite geschlossen sein. Wichtig: Eine Schüssel mit „Badesand“ (Chinchillasand)