

## Frettchen

**Frettchen sind, im Gegensatz zu ihrem Vorfahren, dem Europäischen Iltis, keine Einzelgänger, sondern sehr soziale und gesellige Tiere. Sie sollten daher nicht einzeln, sondern mindestens paarweise oder auch in Gruppen gehalten werden.**

### *Physiologische Daten*

<b>Parameter</b>	<b>Physiologischer Bereich</b>
maximales Lebensalter	7-8 Jahre (in Ausnahmefällen bis 11 Jahre)
Körpergewicht	1-2 kg (unkastrierter Rüde)
	0,6-1 kg (unkastrierte Fähe)
	0,8-1,2 kg (beide Geschlechter, frühkastriert)
Herzfrequenz	200-400 Schläge/min
Atemfrequenz	33-36 Züge/min
mittlerer arterieller Blutdruck	161 mmHg (Rüde)
	133 mmHg (Fähe)
Blutvolumen	40 ml/kg
Körpertemperatur	37,8-38,8 °C
Optimale Umgebungstemperatur	15-21 °C
Zahnformel	Milchgebiss: I4 C1 P3 M0/I3 C1 P3 M0
	Dauergebiss: I3 C1 P3 M1/I3 C1 P3 M2
Sehvermögen	mäßig ausgebildet, an Nachtaktivität angepasst, eingeschränktes Farbsehen
Hörvermögen	sehr gut ausgebildet
	4-15(-100) kHz
Geruchssinn	sehr gut ausgebildet
Geschlechtsreife	8-12 Monate, im 1. Frühjahr nach Geburt
Zyklus	saisonal, polyöstrisch
Trächtigkeitsdauer	durchschnittlich 41-42 Tage
Wurfgröße	7-15 Jungtiere
Säugezeit	6-8 Wochen
mögliche Anzahl der Würfe/Jahr	2

**Empfohlene Rationszusammensetzung**

Der Energie-, Protein- und Mineralstoffbedarf eines Frettchens orientiert sich an dem anderer Fleischfresser. Es wird die Ad-libitum-Fütterung sowie ein ständiger Wasserzugang angeraten. Grundsätzlich wird von einem Energiebedarf von 200-300 kcal/kg Körpergewicht täglich ausgegangen.

- Proteingehalt: mindestens 30 %
- Kohlenhydratgehalt: maximal 30 %
- Fettgehalt: mindestens 15 %

**Quelle:**

Fehr M., Ewringmann A., Warschau M. Frettchen. 1. Auflage. Stuttgart: Enke Verlag; 2014.  
doi:10.1055/b-003-117814