

Besondere Haltungsanforderungen

Halsbandleguan

(*Crotaphytus collaris*)

1. Artenschutz

Weder Schutzstatus noch Landesverordnungen sind relevant.

2. Ernährung

Heimchen, Grillen und Heuschrecken – Futtertiere immer der Tiergröße anpassen.

3. Klima

Halsbandleguane benötigen einen Wärmespot, der punktuell bis zu 45°C abgeben sollte.

4. Einrichtung

Halsbandleguane sind Bodenbewohner mit dem Hang zum kleinen Kletterer. Sie leben in den steinigen, sandigen Wüstenregionen der USA und Mexiko. Gerne sitzen sie erhöht auf Steinen und lieben felsige Rückwände. Für Bodenbewohnende Echsen ist folgender Schlüssel empfohlen:

Terrariengrundfläche mindestens vierfache x fünffache Kopfrumpflänge oder dreifache x dreifache Gesamtlänge des größten Tieres. In einem Terrarium dieser Größe können maximal 4 Echsen gehalten werden. Für jedes weitere Tier ist die Grundfläche um 20% zu vergrößern. Terrarienhöhe mindestens doppelte Kopfrumpflänge des größten Tieres, jedoch nicht unter 30 cm.

5. UV

Eine UV Bestrahlung wird benötigt. Die Höhe der Watt Zahl wächst mit der Größe des Terrariums. Vorsicht !! UV Leuchtmittel lassen in der Intensität kontinuierlich nach. Bitte nach 6 Monaten (mit Kundenkarte bei uns kostenlos) die UV Leistung testen lassen. Wir empfehlen den Austausch je nach täglicher Beleuchtungsdauer zwischen 8 Monaten und 1,5 Jahren.

6. Sozialverhalten

Halsbandleguane können paarweise oder als kleine Gruppe mit nur einem Männchen gehalten werden.

7. Fortpflanzung

Halsbandleguane sollten, um in Paarungsstimmung zu gelangen, eine Winterruhe abhalten. Danach erfolgt recht schnell die Paarung. Zwei bis vier Wochen danach legt das Weibchen 1 – 15 Eier. Weibchen können im Abstand von drei bis vier Wochen bis zu sechs Gelege haben. Die Eier sollten in einem Inkubator gezeitigt werden. Nach sechs bis neun Wochen schlüpfen dann die Jungtiere.

8. Sonstiges

Halsbandleguane können bis zu 12 Jahre alt werden.

Eine Winterruhe von 8 - 12 Wochen bei 12 – 18°C wird empfohlen.

Wichtig! Für alle Reptilien und Amphibien gilt, es muss zwingend auf eine hochwertige Calcium, Aminosäure und Vitaminzugabe geachtet werden!