

Steckbrief • Profile

Nephrurus levis DE Vis 1886

Glatter Knopfschwanzgecko • Smooth Knob-tailed Gecko



Nachzucht-pärchen *N. levis pilbarensis* • CB pair of *N. levis pilbarensis*

Generelles • Description

Benannt nach dem lateinischen *levis* = glatt. Gehört zu den australischen Knopfschwanzgeckos, deren äußerliches Hauptmerkmal ein in einem kugelähnlichen Gebilde endender, sehr kurzer Schwanz ist. Wie alle *Nephrurus*-Arten mit glatter Haut bevorzugt auch *N. levis* mit seinen drei Unterarten in der Natur sandige Bodengründe und versteckt sich vor der Tageshitze in tiefen, teilweise selbst gegrabenen Gängen.

Named after Latin *levis* = smooth. Part of the complex of knob-tailed geckoes with a very short tail ending with some kind of little ball. Like all other *Nephrurus* species with smooth skin



Ein Service von www.breeders-expo.de

this species prefers sandy ground in the wild and hides in deep burrows during hotter daytime.

Schutzstatus • Protection

keiner • none

Vorkommen • Distribution

Wüstenregionen in ganz Australien außer Victoria • Arid regions of Australia except Victoria

Größe • Adult Size

11–12 cm

Biotop • Environment

sandige bis lehmige Gegenden mit offener Vegetation • sandy to loamy areas with open vegetation

Haltung • Captive Care

Terrarium mindestens 40x30x30 cm BTH. Rackhaltung möglich. Tagestemperatur 26–32 °C, nachts 18–22 °C. Sonstiges:



Nachzucht-weibchen von *Nephrurus levis levis* • CB female of *Nephrurus levis levis*

Wassergefäß, Unterschlupf, z. B. eine kleine Tonschale. Boden-grund grabfähiges Sand-Lehm-Gemisch, Steine oder Rinde als Struktur. Lebenserwartung: mehr als 12 Jahre.

Cage at least 40x30x30 cm WDH. Rack husbandry possible Day temperature 26–32 °C, at night 18–22 °C. Water bowl, sand and clay as substrate, provide rocks and bark for structure and retreat. Life span: more than 12 years.

Futter • Food

alle Arten kleiner Insekten und deren Larven, bevorzugt kleine Schaben (*Shelfordella tartara* etc.), immer bestäuben • all kinds of small insects and their larvae, prefers small cockroaches (*Shelfordella* etc.), always dust with vitamins/minerals

Zucht • Reproduction

Paar- und Gruppenhaltung möglich, auch Haltung im Racksystem. Zwei Monate kühlere Phase bei etwa 17–18 °C. Grabe-/Eiablagebox mit leicht feuchtem Sand. 2 Eier, mehrere Gelege im Jahr. Inkubation auf trockenem oder leicht feuchtem Sand,

LANZO Herp Cages



Plastic Terrariums • Show Displays
Racks • Heat Panels • Hiding Boxes
Microclimate Thermostats

www.lanzo-herp.de

Schlupf nach etwa 90 Tagen bei 26 °C.

Pairs and groups in terrarium possible, but also rack husbandry. Cooler period of 2 months (17–18 °C). Provide box with lightly humid sand for digging/egg deposition. 2 eggs, several clutches possible. Incubation at about 26 °C for about 90 days on dry or lightly humid sand or similar substrate.

Literatur • Literature

RÖSLER, H.: Vermehrung von Geckos. – herpeton, Offenbach, 2004.

LAUBE, A. & LANGNER, C.: Die „Geckos“ Australiens. Draco 8 (29): 4–21. Münster, 2007.

Mehr Fotos und Videos: www.herpfocus.com



© copyright and photographs by Lutz Obelgöner • sponsored by www.breeders-expo.de

Nachzuchtmännchen *N. levis occidentalis* • CB male of *N. levis occidentalis*