

STARTER KIT

GECO LEOPARDINO

che cosa mi serve?

kit di base

- alimento
- teca
- arredi
- lampada UVB
- lampada riscaldante
- substrato
- calcio carbonato
- tana

- decorazioni
- calcio carbonato

teca

- La temperatura del terrario non deve essere uguale ovunque ma deve presentare un punto più caldo e uno più fresco, in modo che i rettili all'interno possano scegliere a qual temperatura stare. La temperatura nel punto più caldo deve essere di 29-32°C e nel punto fresco di 24-26°C. Durante la notte la temperatura deve essere di 18-24°C. Durante il periodo invernale si dovrebbe concedere ai gechi un periodo di brumazione (letargo parziale) con una temperatura di 10-18°C. Poiché originano da ambienti a clima asciutto l'umidità del terrario deve essere bassa.



- Il gecko leopardo (*Eublepharis macularius*) è un piccolo sauro che origina da Asia centro-meridionale, Afghanistan meridionale, Pakistan e India nordoccidentale. Vive in ambienti aridi e caldi; è crepuscolare e notturno e resta nascosto sotto le rocce o dentro delle tane di giorno. Durante l'inverno entra in uno stato di leggero letargo. Pesano 45 – 80 grammi e hanno una lunghezza di 20 – 25 cm. I maschi sono un po' più grandi delle femmine. Questi sauri possono vivere fino a 20-30 anni. In uno stesso terrario è meglio non mettere due maschi insieme, mentre due femmine possono convivere.

alimentazione

- I gechi adulti vanno alimentati due – tre volte alla settimana. Sono rettili insettivori e in cattività si nutrono di insetti vivi, il cui movimento stimola l'istinto della caccia. L'alimento principale consiste in blatte e grilli, di dimensioni adatte alla taglia dell'animale, ossia lunghi metà della testa del gecko. In misura minore si possono offrire bachi da seta, tarne della farina, camole del miele e altri tipi di insetti. Va sempre lasciato a disposizione un piccolo contenitore di acqua da bere da cambiare tutti i giorni. Ai giovani e alle femmine in riproduzione va inoltre offerto un piattino con del calcio carbonato in polvere.