

HEAT WAVE ROCK simuluje přírodní kámen ohříváný sluncem. V přírodě, a to i po západu slunce, udržují kameny teplo po dobu několika hodin. Různé druhy plazů, včetně nočních, využívají tento zdroj tepla k termoregulaci, která je nepostradatelná pro trávení a metabolismus.



Teplota na povrchu max. 30°C



Teplota uvnitř max. 50°C

- netoxický materiál, který se snadno čistí
- přírodní vzhled - speciální teplovodivá pryskyřice
- podporuje přirozené chování a usnadňuje trávení
- elektronicky řízené topné těleso s rovnoměrným rozložením tepla - nízká spotřeba el. energie
- plně zapouzdřený prvek
- vhodné do všech typů terárií - vlhkých i suchých



Heat Wave Rock

Electronic Heat Stone
 • Electronically-controlled heating element
 • Even heat distribution
 • No overheating

Pierre chauffée électronique
 • Élément chauffant contrôlé électroniquement
 • Distribution égale de chaleur
 • Pas de surchauffage

Elektronisch beheizter Stein
 • Elektronisch gesteuertes Heizelement
 • Gleichmäßige Wärmeverteilung
 • Keine Überhitzung

Piedra electrónica calefactora
 • Elemento calefactor controlado electrónicamente
 • Distribución equitativa del calor
 • Sin sobrecalentamiento

Pietra termica elettronica
 • Elemento elettronico di controllo termico
 • Distribuzione equilibrata del calore
 • Non si surriscalda

Elektronische Verwärmingssteen
 • Elektronisch geregeld warmte-element
 • Gelijke warmteverdeling
 • Oververhitting is onmogelijk

Large / Granite
 15W (12 x 7 in / 31 x 18 cm)

Electronic Heat Stone



Heat Wave Rock: 3 velikosti
 107-PT2000 Small 5W 15.5 x 10 cm
 107-PT2002 Medium 10W 15.5 x 15.5 cm
 107-PT2004 Large 15W 31 x 18 cm