



DE Höhlensand
EN Cave Sand

DE Höhlensand

Lehmhaltiges Terrariensubstrat | für grabende Reptilien und andere Terrarienbewohner | zum Einrichten stabiler Höhlen und Gänge | speichert Feuchtigkeit durch Lehmanteil | ermöglicht eine lebensraumnahe Gestaltung von Wüstenterrarien | unterstützt das natürliche Verhalten der Tiere | ca. 20 Stunden bis Austrocknung

EN Cave Sand

Clay based terrarium substrate | for digging reptiles and other inhabitants of terrariums | for building secure caves and tunnels | stores humidity in clay content | makes it possible to implement a close-to-natural desert habitat | encourages the natural behaviour of the animals | hardens after approx. 20 hours

FR Sable de galeries

Substrat d'argile pour terrarium | pour reptiles qui creusent et autres habitants de terrariums | pour la construction sécurisée des abris et tunnels | conserve l'humidité grâce à l'argile contenu | permet de reproduire un habitat désertique proche du naturel | favorise le comportement naturel des animaux | durcissement après environ 20 heures

NL Grottenzand

Terrariumsubstraat op Kleibasis | voor gravende reptielen en andere terrariumbewoners | voor het creëren van stabiele grotten en gangen | vochtabsorptie door klei | voor een zo natuurlijk mogelijke leefomgeving in woestijnterraria | ondersteunt het natuurlijke gedrag van de dieren | uitharding duurt ca. 20 uren

IT Sabbia per tane

Substrato argilloso per terrari | per rettili che amano scavare e altri abitanti del terrario | per scavare in sicurezza grotte e tunnel | l'argilla assorbe l'umidità | per simulare ambienti desertici naturali | si incoraggia il comportamento naturale degli animali | indurisce dopo circa 20 ore

SV Grottsand

Lerbaserat Terrariesubstrat | för grävande reptiler och andra terrariedjur | behåller luftfuktigheten i lerbaserade material | bevarar fukten i leran | gör det möjligt att skapa en naturlig ökenmiljö | uppmuntrar till naturligt beteende hos djuren | hårdnar efter ca. 20 h

ES Arena para terrario

Sustrato para Terrarios a Base de Arcilla | ideal para reptiles que excavan y otros animales del terrario | para que construyan cuevas y túneles de forma segura | conserva la humedad entre la arcilla | consigue un hábitat cercano al natural del desierto | estimula la actividad natural de los animales | endurecimiento después de aprox. 20 horas

RU Субстрат глиняный для террариума

Наполнитель для террариумов на основе глины | для роющих рептилий и других жителей террариумов | для постройки норок и тоннелей | глинистый наполнитель сохраняет влагу | для создания в террариумах пустынного типа условий, близких к естественной среде обитания | способствует естественному поведению животных | затвердевает примерно через 20 часов

TRIXIE Heimtierbedarf
Industriestr. 32 | 24963 Tarp
GERMANY | www.trixie.de
kontakt@trixie.de

TRIXIE UK Pet Products Ltd.
Unit 7 Deer Park Road | Moulton Park
Northampton NN3 6RZ
www.trixieuk.uk | contact@trixieuk.uk

5kg

TRIXIE

REPTILAND

Terrariensand
Substrat für Wüstenterrarien

EN Terrarium Sand
Substrate for desert terrariums

FR Sable pour terrarium
Substrat pour terrarium désertique

NL Terrariumzand
Bodembedekking voor Woestijnterraria

IT Sabbia per terrari
Substrato per terrari desertici

SV Terrariesand
Substrat för Ökenterrarier

ES Arena para terrarios
Sustrato para Terrarios Desérticos

RU Субстрат пустынный для террариума
наполнитель для террариумов, тип «Пустыня»

5kg



DE Basissand
EN Basic Sand

DE Basissand

Substrat für Wüstenterrarien | gleichmäßig feinkörniger Terrariensand | ermöglicht eine lebensraumnahe Gestaltung von Wüstenterrarien | unterstützt das natürliche Verhalten der Tiere | gute Wärmeleitfähigkeit und daher auch für Heizmatten und -kabel geeignet | optimal auch als Bodengrund zur Eiablage | leicht zu reinigen

EN Basic Sand

Substrate for desert terrariums | evenly fine-grain terrarium sand | makes it possible to implement a close-to-natural desert habitat | encourages the natural behaviour of the animals | high thermal conductivity, thus also suitable for heating mats and cables | optimal as ground material for egg deposition | easy to clean

FR Sable

Substrat pour terrarium désertique | sable fin pour terrarium | permet de reproduire un habitat désertique proche du naturel | favorise le comportement naturel des animaux | haute conductibilité thermique, donc utilisable aussi pour tapis et câbles chauffants | convient optimalement à la ponte des œufs | facile à nettoyer

NL Basissand

Bodembedekking voor Woestijnterraria | homogeen, fijnkorrelig terrariumzand | voor een zo natuurlijk mogelijke leefomgeving in woestijnterraria | ondersteunt het natuurlijke gedrag van de dieren | goede warmtegeleiding en daarom ook geschikt voor warmtematten en -kabels | optimaal als ondergrond voor het leggen van eieren | makkelijk schoon te maken

IT Sabbia base

Substrato per terrari desertici | sabbia fina, uniforme | per simulare ambienti desertici naturali | si incoraggia il comportamento naturale degli animali | da usare anche con tappetini e cavi riscaldanti grazie alla buona conduttività del calore | ottimo materiale di base per deporre le uova | facile da pulire | info smaltimento: www.trixieitalia.it

SV Bassand

Substrat för Ökenterrarier | jämn, finkorning terrariesand | gör det möjligt att skapa en naturlig ökenmiljö | uppmuntrar till naturligt beteende hos djuren | hög värmeledningsförmåga, och därmed även lämplig för värmemattor och kablar | optimal som marksustrat vid äggläggning | enkel att rengöra

ES Arena Básica

Sustrato para Terrarios Desérticos | arena de terrario de grano fino y uniforme | consigue un hábitat cercano al natural del desierto | estimula la actividad natural de los animales | alta conductividad térmica, así pues también apto para mantas térmicas y cables calentadores | suelo ideal para la deposición de huevos de reptiles | fácil de limpiar

RU Песок для террариума

Наполнитель для террариумов, тип «Пустыня» | однородный мелкозернистый песок для террариумов | для создания в террариумах пустынного типа условий, близких к естественной среде обитания | способствует естественному поведению животных | высокая теплопроводность | оптимальный материал для откладывания яиц | продукт легко чистится

72998
Made in Germany

