

297x280x210 mm

TRIXIE

REPTILAND

**Reptile Rain
Beregnungsanlage
Reptile Rain
Sprinkler System**

#76308



TRIXIE

REPTILAND

**Reptile Rain
Beregnungsanlage**

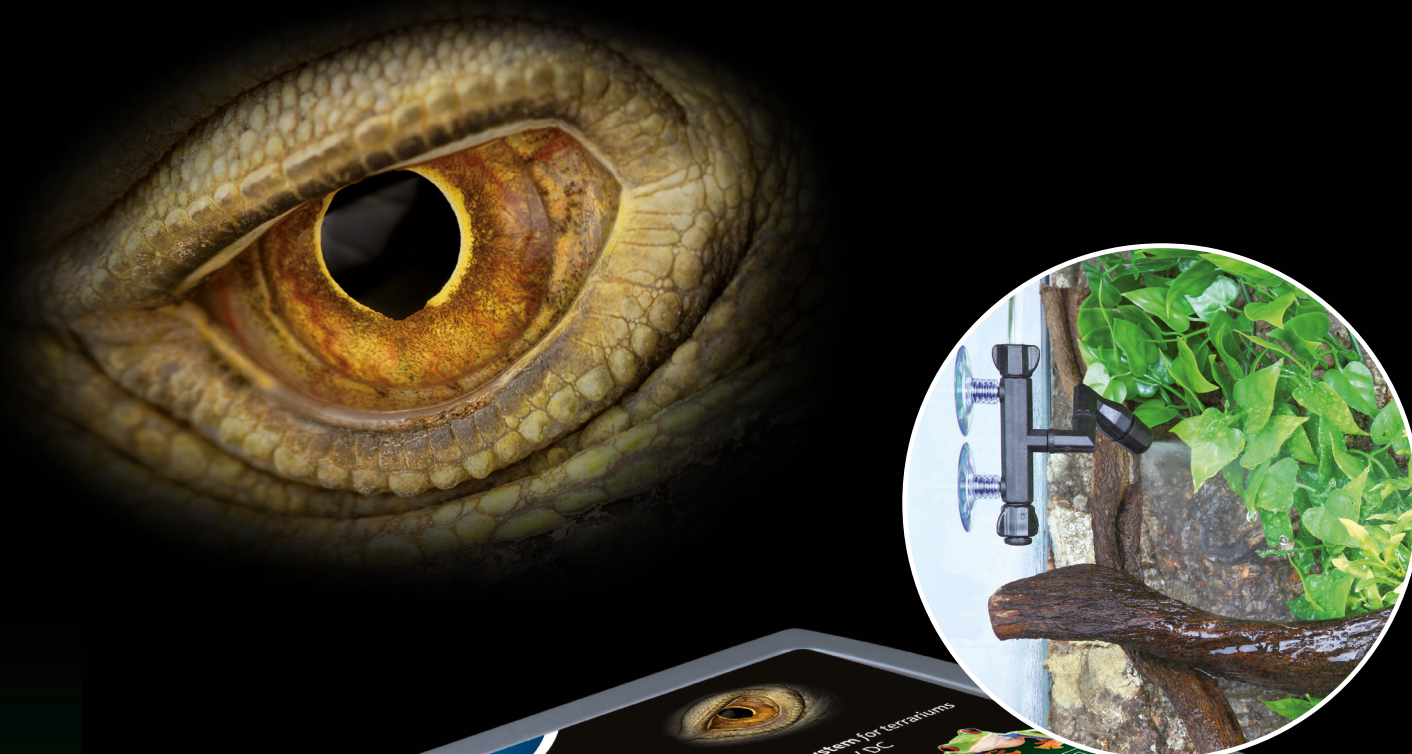
EN Sprinkler System

FR Système d'arrosage

IT Sistema di irrigazione

ES Sistema de rociadores

NL Sproeisysteem



- Beregnungsanlage für Terrarium**
- Pumpendruck unendlich regulierbar
 - Filter für Wasserzufuhr direkt aus dem Terrarium
 - spezielle Befestigungselemente für eine sichere Anbringung der Düsen
 - mit zusätzlichen Düsen erweiterbar
 - Niederspannung für höchste Sicherheit
 - auch zum Bewässern von Pflanzen
 - Kunststoff
- Die Beregnungsanlage besteht aus:**
- Wassertank 6,5 l
 - Niederdruckpumpe im Gehäuse max. 5 bar/90 l/h
 - Netzteil (GS/TUV geprüft)
 - Schlauch 5 m
 - 3 Düsen mit Saugnapf, dreh- und schwenkbar
 - 3 Saugnapfe zur Schlauchbefestigung
 - 4 Befestigungselemente für Düsen und Schlauch
 - Schlauch 90° (Schlauchdurchführung mit Schraubbefestigung)
 - L-Verbindler 90°
 - Schraubensatz für Befestigungselemente
 - Tropfner
 - Wasserfilter



- Sprinkler System for terrariums**
- pump pressure infinitely adjustable
 - filter for water supply taken directly from the terrarium
 - special mounting elements for secure attachment of spray heads
 - extendable with extra spray heads
 - low voltage system for maximum safety
 - also suitable for watering plants
 - plastic
- The sprinkler system consists of:**
- water tank 6.5 l
 - low voltage pump in case max. 5 bar/90 l/h
 - power supply unit (German safety certification: GS/TUV tested)
 - 5 m tube
 - 3 spray heads with suction cups, rotatable and pivotable
 - 3 suction cups for attaching the tube
 - 4 mounting elements for spray heads and tube
 - bulkhead fitting 90° (mounted lead-through for tube)
 - L-connector 90°
 - screw set for mounting elements
 - dripping nozzle
 - water filter

- Système d'arrosage pour terrarium**
- pression de la pompe réglable à l'infini
 - filtre d'alimentation en eau prise directement depuis le terrarium
 - éléments de montage spéciaux pour sécuriser les sites de pulvérisation
 - extensible avec têtes de pulvérisation supplémentaires
 - système basse tension pour un maximum de sécurité
 - adapté également pour l'arrosage des plantes
 - en plastique
- Le système d'arrosage comprend:**
- réservoir d'eau 6,5 l
 - pompe basse tension max 5 bar/90 l/h
 - alimentation électrique (German safety certification: GS/TUV tested)
 - tuyau 5 m
 - 3 têtes d'arrosage avec ventouses, rotatives et pivotantes
 - 3 ventouses pour fixer le tube
 - 4 éléments de montage pour les têtes d'arrosage et le tube
 - fixation de raccord 90° sur une cloison (accessoire de montage du tube)
 - raccord 90°-L
 - set de vis pour les éléments de montage
 - bec goutte à goutte
 - filtre à eau

- Hinweis:** Die Verwendung von entmineralisiertem Wasser wird dringend empfohlen.
Note: The use of demineralised water is strongly recommended.
Conseil à suivre: Il est primordial d'utiliser de l'eau faible en minéraux.

TRIXIE

REPTILAND

**Reptile Rain
Beregnungsanlage**

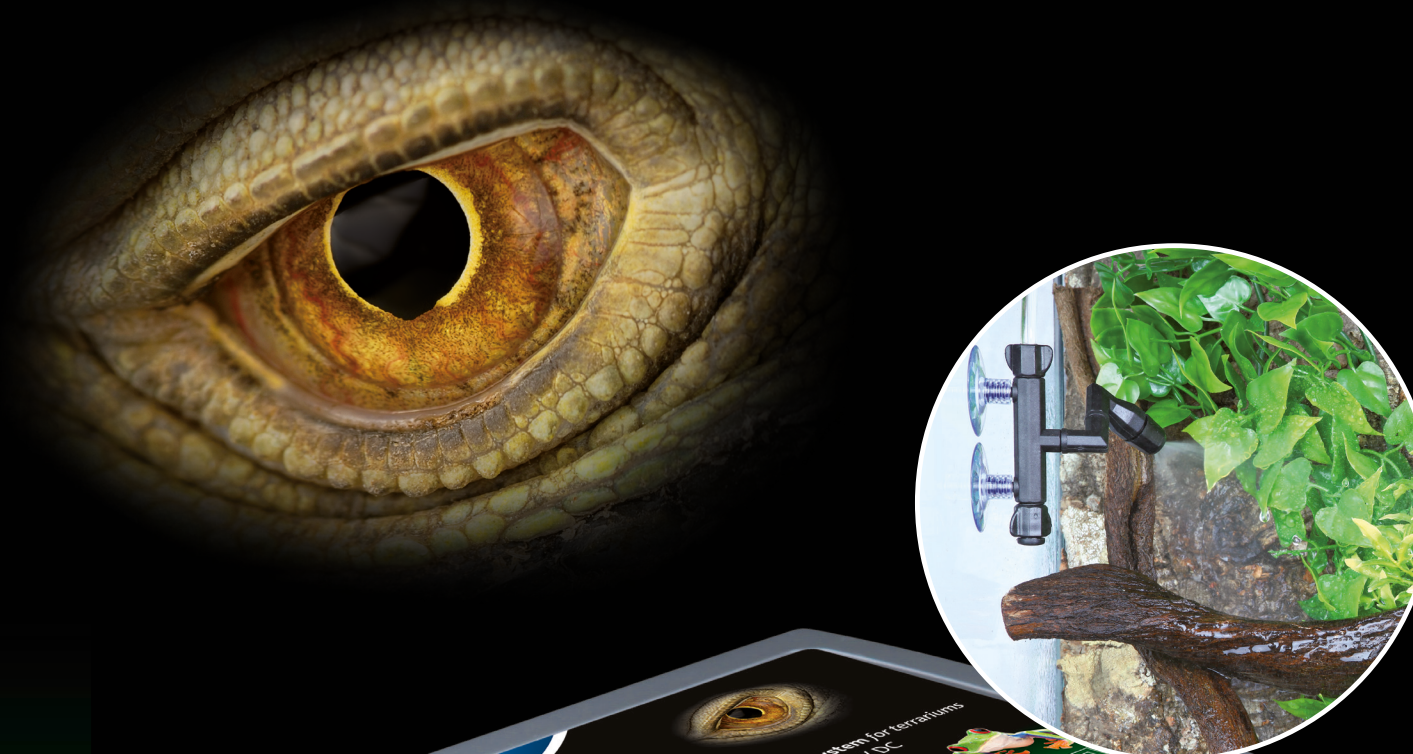
EN Sprinkler System

FR Système d'arrosage

IT Sistema di irrigazione

ES Sistema de rociadores

NL Sproeisysteem



- Sistema di irrigazione per terrari**
- pressione della pompa regolabile illimitatamente
 - filtro per il rifornimento dell'acqua presa direttamente dal terrario
 - speciale sistema di montaggio per un fissaggio sicuro dei nebulizzatori
 - estensibile tramite nebulizzatori extra
 - sistema a basso voltaggio per massima sicurezza
 - adatto anche per irrigare piante
 - in plastico
- Il sistema di irrigazione è composto di:**
- serbatoio d'acqua di 6,5 l
 - pompa a basso voltaggio in grado di raggiungere 5 bar/90 l/h
 - unità di alimentazione (Certificato di sicurezza tedesca: testato GS/TUV)
 - tubo da 5 m
 - 3 nebulizzatori con ventose, rotabili e orientabili
 - 3 ventose per attaccare il tubo
 - 4 elementi di montaggio per i nebulizzatori e il tubo
 - paratia a 90° (con passante per il tubo di raccordo)
 - connettore a L a 90°
 - set di viti per il montaggio
 - erogatore a goccia
 - filtro dell'acqua



- Sistema de rociadores para terrarios**
- presión de la bomba ajustable
 - filtro para el suministro de agua tomado directamente del terrario
 - componentes especiales de montaje para instalar de forma segura los rociadores
 - ampliable con rociadores extra
 - sistema de bajo voltaje para máxima seguridad
 - también es adecuado para regar las plantas
 - plástico
- El sistema de rociadores se compone de:**
- tanque de agua 6,5 l
 - bomba de bajo voltaje, máx. 5 bar/90 l/h
 - unidad de suministro eléctrico (certificado de seguridad alemán: GS/TUV tested)
 - tubo de 5 m
 - 3 rociadores con ventosas, para girar y cambiar de orientación
 - 3 ventosas para ajustar el tubo
 - 4 componentes de montaje para los rociadores y el tubo
 - codo de acople 90° (para dirigir el tubo a través de esta pieza)
 - conector en L 90°
 - set de tornillos para los componentes de montaje
 - boquilla
 - filtro de agua

- Sproeisysteem voor terrariums**
- pompdruk zonder eindig instelbaar
 - filteren van het water afkomstig van het terrarium
 - speciale bevestigingselementen voor veilige bevestiging van sproeikoppen
 - uitbreidbaar met extra sproeikoppen
 - laag spanningsysteem voor maximale veiligheid
 - ook geschikt voor het besproeien van planten
 - kunststof
- Het sproeisysteem bestaat uit:**
- watertank 6,5 l
 - pomp met lage spanning met maximum 5 bar/90 l/h
 - voedingsunit (Duits veiligheidscertificaat: GS/TUV getest)
 - 5 m buis
 - 3 sproeikoppen met zuignapen, draaibaar en zwenkbaar
 - 3 zuignapen om de buis vast te hechten
 - 4 bevestigingselementen voor sproeikoppen en buis
 - schuifband montage 90° (geïntegreerd doorgang voor slang)
 - L-aansluiting 90°
 - schroefenset voor de bevestigingselementen
 - druppelend mondstuk
 - waterfilter

- Nota:** Si recommenda l'utilizzo di acqua demineralizzata.
Note: Se recomienda encarecidamente el uso de agua desmineralizada.
Opmerking: het gebruik van gedemineraliseerd water is aanbevolen.

TRIXIE Heimtierbedarf
Industriestr. 32 24963 Tarp
GERMANY www.trixie.de

#76308

