

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses flachen Perlschlauchs. Mit diesem tropfdurchlässigen Schlauch werden Ihre Pflanzen zeitsparend gewässert – ohne, dass Sie den Gartenschlauch halten müssen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Perlschlauch optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Flacher Perlschlauch Eco.120
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-3117: Flacher Perlschlauch Eco.75 mit Schnellanschluss-Kupplungen, Stopp-Ventil, 7,5 m

NX-3118: Flacher Perlschlauch Eco.500 mit Schnellanschluss-Kupplungen, Stopp-Ventil, 50 m

NX-3119: Flacher Perlschlauch Eco.300 mit Schnellanschluss-Kupplungen, Stopp-Ventil, 730 m

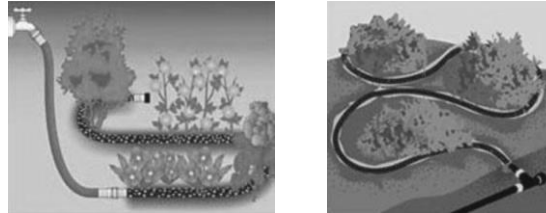
NX-3120: 2er-Set Flacher Perlschlauch Eco.75 mit Schnellanschluss-Kupplungen, Stopp-Ventil, 7,5 m

Produktdaten

Material		PVC, Nylon, ABS
Länge	NX-3117 NX-3120	7,5 m
	NX-3118	50 m
	NX-3119	30 m
Schnellanschluss-Kupplungen		Passt an alle handelsüblichen Anschlüsse
Gewicht	NX-3117 NX-3120	380 g
	NX-3118	2.300 g
	NX-3119	1.300 g

Funktionsweise

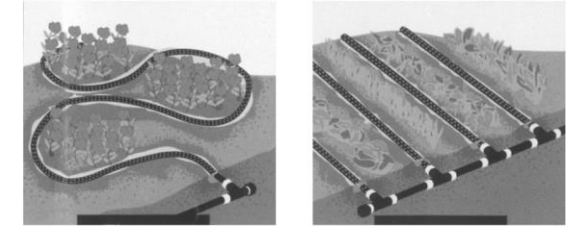
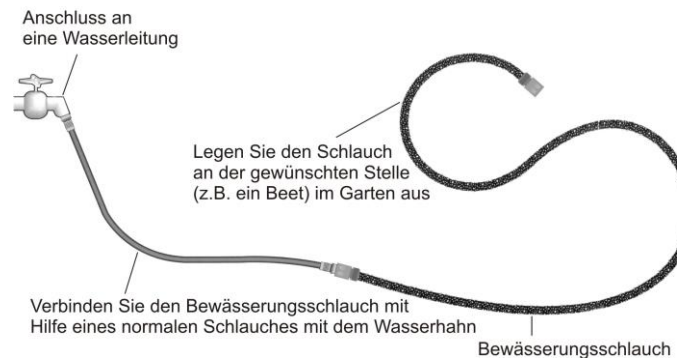
Ihr Perlschlauch verfügt über ein neuartiges Durchlass-System. Wenn Wasser in den Schlauch gelassen wird, baut sich durch das vorher verschlossene Ende langsam Druck im Schlauch auf. Der Druck sorgt dafür, dass sich der Schlauch füllt. Es öffnen sich kleine Poren in der Schlauchwand. Durch diese Poren dringt durch den Druck Wasser in Tropfenform nach außen. Ihre Pflanzen werden so sanft und gleichmäßig bewässert.



Kombinieren Sie mehrere Bewässerungsschläuche über Verteiler und decken Sie so größere Bereiche Ihres Gartens ab.

Verwendung

Legen Sie den Bewässerungsschlauch einfach in einem Beet aus. Schließen Sie den Bewässerungsschlauch am besten mit einem normalen Schlauch als Verbindung an die Wasserversorgung an.



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in andere Flüssigkeiten als Wasser.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.royal-gardineer.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce tuyau plat. Grâce aux micro-perforations du tuyau, les plantes sont irriguées automatiquement sans que vous n'ayez à arroser au pied de chacune.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Tuyau d'arrosage perforé
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX3117 : Tuyau d'arrosage perforé plat avec raccords et valve d'arrêt, 7,5 m

NX3118 : Tuyau d'arrosage perforé plat avec raccords et valve d'arrêt, 50 m

NX3119 : Tuyau d'arrosage perforé plat avec raccords et valve d'arrêt, 30 m

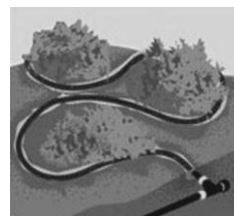
NX3120 : 2 tuyaux d'arrosage perforés plats avec raccords et valve d'arrêt, 7,5 m

Caractéristiques du produit

Matériaux		PVC, nylon, ABS
Longueur	NX3117	7,5 m
	NX3120	
	NX3118	50 m
	NX3119	30 m
Raccords universels à cliquet		Compatibles avec tous les raccords courants
Poids	NX3117	380 g
	NX3120	
	NX3118	2300 g
	NX3119	1300 g

Fonctionnement

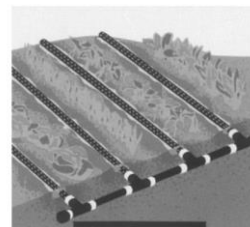
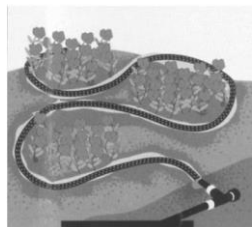
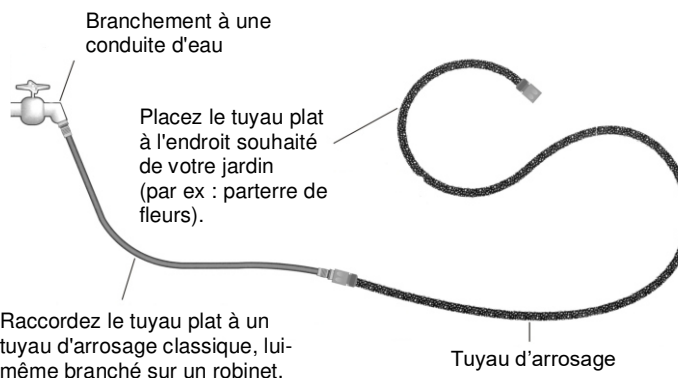
Ce tuyau d'arrosage offre un nouveau type d'écoulement de l'eau. L'extrémité du tuyau doit d'abord être fermée. Lorsque l'eau coule dans le tuyau, de la pression est alors créée à l'intérieur. La pression fait gonfler le tuyau. Les petits pores qui se trouvent dans les parois du tuyau s'ouvrent. De l'eau s'écoule alors à travers ces pores, sous forme de gouttelettes. Vos plantes sont irriguées de manière douce et régulière.



Pour couvrir une zone plus importante de votre jardin, combinez plusieurs tuyaux d'arrosage à l'aide d'un répartiteur.

Utilisation

Étalez simplement le tuyau d'arrosage sur une de vos plates-bandes. Raccordez de préférence le tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau en utilisant un tuyau normal comme connexion.



Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans un autre liquide que de l'eau.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

