

EN

Special note: Make sure that your gabion is positioned securely. Depending on the use of the gabion, you have to fasten it to the ground by putting the bottom in concrete or using posts or hooks per our manual instructed. Read the instructions carefully and retain the manual for future reference. Important: A filled gabion is very heavy and tipping over will result in dangerous situations and serious injuries. Installation can only be done by professionals. You will also need assembly and installation aids such as posts, screw flanges, hooks, concrete for mounting gabions, which are not included during delivery. The following knowledge is at least required for the construction of gabions: Safe handling of tools, machines, ladders and scaffolding. Knowledge of occupational safety and operational safety as well as taking precautionary measures against any accidents and hazards. Experience in the transport and handling of heavy, bulky components. Knowledge of local building regulations. - In case of any uncertainties or if you do not possess above qualifications, consult a specialist, certified engineer or contact a competent installation company.

Warning: Gabions must be set up on a sufficiently stable surface only and in accordance with the installation instructions! Wear safety shoes and protective gloves when setting up!

Attention! Metal wires can be pointed and sharp-edged! Attention! The danger of falling during installation! The hazards must be assessed, and protective measures must be taken before installation. - The above warnings are not extensive and should not be taken as a substitute for undertaking a complete risk assessment before the installation of the product.

DE

Besonderer Hinweis: Achte darauf, dass deine Gabione sicher positioniert ist. Je nach Verwendung der Gabione musst du sie am Boden befestigen, indem du den Boden einbetonierst oder Pfosten oder Haken gemäß unserer Anleitung verwendest. Lies die Anweisungen sorgfältig durch und bewahre die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wichtig: Eine gefüllte Gabione ist sehr schwer und ein Umkippen führt für die gefährlichen Situationen und schweren Verletzungen. Die Installation darf nur von Fachleuten durchgeführt werden. Außerdem werden Montage- und Einbauhilfen wie Pfosten, Schraubflanschen, Haken und Beton für die Montage von Gabionen benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Für den Bau von Gabionen sind mindestens folgende Kenntnisse erforderlich: sicherer Umgang mit Werkzeugen, Maschinen, Leitern und Gerüsten. Kenntnisse über Arbeits- und Betriebssicherheit sowie das Erreichen von Vorsichtsmaßnahmen gegen Unfälle und Gefahren. Erfahrung im Transport und Umgang mit schweren, sperrigen Bauteilen. Kenntnis der örtlichen Bauvorschriften. Bei Unklarheiten oder wenn die oben genannten Qualifikationen nicht vorhanden sind, einen Fachmann, zertifizierten Ingenieur oder eine kompetente Installationsfirma hinzuziehen. Warnung: Gabionen rutschen auf ausreichend tragfähigem Untergrund und gemäß der Montageanleitung aufgestellt werden! Beim Aufstellen Sicherheitsschule und Schutzhandschuhe tragen! Achtung! Metallträder können spitzen und scharfkratig sein! Achtung! Absturzgefahr bei der Montage! Vor der Montage müssen die Gefahren beurteilt und Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Die oben genannten in Warnhinweise sind nicht vollständig und sollten nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobewertung vor der Montage des Produkts angesehen werden.

FR

Note spéciale : Assurez-vous que votre gabion est bien positionné. En fonction de l'utilisation du gabion, vous devez le fixer au sol en plaçant le fond dans du béton ou en utilisant des poteaux ou des crochets conformément aux instructions de notre manuel. Lisez attentivement les instructions et conservez le manuel pour toute référence ultérieure. Important : un gabion rempli est très lourd et son basculement peut entraîner des situations dangereuses et des blessures graves. L'installation ne peut être effectuée que par des professionnels. Vous aurez également besoin d'aides au montage et à l'installation telles que des poteaux, des bâches, des crochets, du béton pour le montage des gabions, qui ne sont pas inclus dans la livraison. Les connaissances suivantes sont au moins nécessaires pour la construction de gabions : Manipulation sûre des outils, des machines, des échelles et des échafaudages. Connaissance de la sécurité au travail et de la sécurité d'exploitation, ainsi que des mesures de précaution à prendre contre les accidents et les dangers. Expérience du transport et de la manipulation d'éléments lourds et encombrants. Connaissance des réglementations locales en matière de construction. En cas d'incertitude ou si vous ne possédez pas les qualifications ci-dessus, consultez un spécialiste, un ingénieur certifié ou contactez une entreprise d'installation compétente. Avertissement : Les gabions doivent être mis en place uniquement sur une surface suffisamment stable et conforme aux instructions d'installation ! Portez des chaussures de sécurité et des gants de protection lors de la mise en place ! Attention ! Les fils métalliques peuvent être pointus et tranchants ! Attention ! Risque de chute lors de l'installation ! Les risques doivent être évalués et des mesures de protection doivent être prises avant l'installation. Les avertissements ci-dessus ne sont pas exhaustifs et ne doivent pas se substituer à une évaluation complète des risques avant l'installation du produit.

NL

Speciale opmerking: zorg ervoor dat je schanskorf stevig gepositioneerd is. Afhankelijk van hoe de korf gebruikt wordt, moet hij aan de grond worden bevestigd door de bodem in beton te plaatsen of door palen of haken te gebruiken volgens de instructies in onze handleiding. Lees de instructies zorgvuldig en bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik. Belangrijk: een volle schanskorf is erg zwaar, omvalken zal resulteren in gevaarlijke situaties en ernstige verwondingen. Installatie mag alleen worden uitgevoerd door professionals. Je hebt verder montages- en installatiehulpmiddelen nodig, zoals palen, schroefopslagpalen, haken en beton voor het plaatsen van de korven, deze zijn niet bij de levering ingebrengt. De volgende kennis is minimaal vereist voor het installeren van schanskorven: veilig gebruik van gereedschappen, machines, ladders en steigers. Kennis van beroepsveiligheid, werkveiligheid en voorzorgsmaatregelen tegen ongelukken en gevaren. Erfaring in transport en het hanteren van zware, grote onderdelen. Kennis van lokale bouwregels. In geval van onzekerheden of gebrek aan bovenstaande kwalificaties, moet contact worden opgenomen met een specialist, gecertificeerde ingenieur of een competent installatiebedrijf. Waarschuwing: schanskorven mögen alleen op een geschrift, stabiel oppervlak worden geïnstalleerd, in overeenstemming met de installatie-instructies! Draag veiligheidsschoenen en beschermende handschoenen tijdens de installatie! Let op! Metalen draden kunnen scherpe punten hebben! Let op! Gevaar op vallen tijdens de installatie! De gevaren moeten vóór de installatie worden geëvalueerd en er moeten beschermende maatregelen worden getroffen. Bovenstaande waarschuwingen zijn niet uitgebreid en mogen niet als vervanging voor een volledige risicobeoordeling voor de installatie van het product worden beschouwd.

ES

Nota especial: Asegúrese de que el gabión está colocado de forma segura. Dependiendo del uso que le vaya a dar al gabión, deberá fijarlo al suelo colocando la parte inferior en hormigón o utilizando postes o ganchos según las instrucciones de nuestro manual. Lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Importante: Un gabión lleno es muy pesado y, si se vuelca, puede provocar situaciones peligrosas y lesiones graves. La instalación solo puede ser realizada por profesionales. También necesitará ayudas de montaje e instalación, como postes, bridas de tornillo, ganchos y hormigón para montar los gabiones, que no están incluidos en la entrega. Para la construcción de gabiones se requieren al menos los siguientes conocimientos: Manejo seguro de herramientas, máquinas, escaleras y andamios. Conocimiento de la seguridad laboral y operativa, así como de la adopción de medidas de precaución contra accidentes y peligros. Experiencia en el transporte y manipulación de componentes pesados y voluminosos. Conocimiento de las normativas locales de construcción. En caso de dudas o si no posee las cualificaciones anteriores, consulte a un especialista, un ingeniero certificado o póngase en contacto con una empresa de instalación competente. Advertencia: Los gabiones deben instalarse únicamente sobre una superficie suficientemente estable y de acuerdo con las instrucciones de instalación. ¡Uso calzado de seguridad y guantes protectores durante la instalación! ¡Atención! ¡Los alambres metálicos pueden ser puntiagudos y tener bordes afilados! ¡Atención! ¡Peligro de caída durante la instalación! Se deben evaluar los peligros y se deben tomar medidas de protección antes de la instalación. Las advertencias anteriores no son exhaustivas y no deben tomarse como un sustituto de la realización de una evaluación de riesgos completa antes de la instalación del producto.

IT

Nota speciale: Assicurati che il tuo gabbione sia posizionato in modo sicuro. A seconda dell'uso del gabbione, è necessario fissarlo al suolo mettendo il fondo nel cemento o utilizzando pali o ganci secondo le istruzioni del nostro manuale. Leggi attentamente le istruzioni e conserva il manuale per future consultazioni. Importante: Un gabbione riempito è molto pesante e il ribaltamento può causare situazioni pericolose e gravi lesioni. L'installazione può essere eseguita solo da professionisti. Avrai anche bisogno di attrezzi per l'assemblaggio e l'installazione, come pali, flange filettate, ganci, cemento per il fissaggio dei gabbioni, che non sono inclusi nella consegna. La seguente conoscenza è almeno richiesta per la costruzione dei gabbioni:

Uso sicuro di strumenti, macchine, scale e impalcatoi.

Conoscenza della sicurezza sul lavoro e della sicurezza operativa, nonché l'adozione di misure precauzionali contro incidenti e pericoli.

Eserienza nel trasporto e nella gestione di componenti pesanti e ingombranti.

Conoscenza delle normative edili locali.

In caso di incertezze o se non possiedi le qualifiche sopra riportate, consulta uno specialista, un ingegnere certificato o contatta un'azienda di installazione competente.

Attenzione: i gabbioni devono essere montati solo su una superficie sufficientemente stabile e secondo le istruzioni di installazione! Indossa scarpe di sicurezza e guanti protettivi durante l'installazione!

Attenzione! I fili metallici possono essere appuntiti e affilati!

Attenzione! Pericolo di caduta durante l'installazione!

I pericoli devono essere valutati e devono essere adottate misure di protezione prima dell'installazione.

Le avvertenze sopra indicate non sono esaustive e non devono essere considerate come un sostituto per una valutazione completa dei rischi prima dell'installazione del prodotto.

PL

Specjalna uwaga: Uprzejmieństwo! Brak gabionu jest bardzo ciężki, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku. Dokładnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją obok gabionu, aby móc ją wykorzystać po instalacji.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Ważne: Należy pamiętać, że dno gabionu jest bardzo ciężkie, a jego przewrócenie może prowadzić do poważnych obrażeń. Instalacja może być wykonana tylko przez profesjonalistów. Wszystko zależy od konstrukcji gabionu, należy go przyjmować do podłoża, umieszczając dno w betonie lub używając słupów lub haków zgadnie z instrukcją w naszym podręczniku.

Wa