



ADEZZ

DESIGN TO GROW

ELLIPSE

ELLIPSE

Donica ELLIPSE ma przyjemne dla oka krzywizny. Naturalny kształt tej donicy doda elegancji każdemu ogrodowi.



**OPCJA
NA WYMIAR**



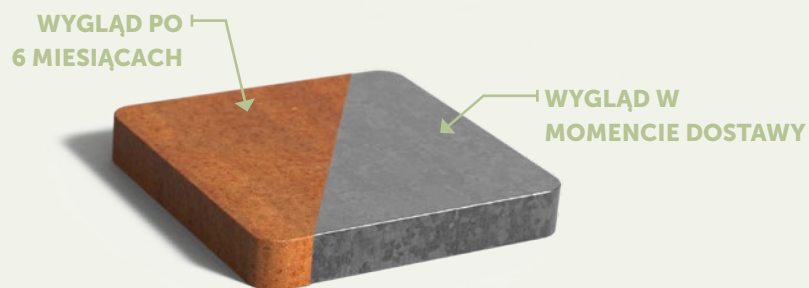
**OPCJA
OTWARTE DNO**



**OPCJA
NIEPRZEMAKALNY**



Materiał stal kortenowska



Donica ze stali kortenowskiej ELLIPSE nadaje ogrodom elegancki i ciepły wygląd, dzięki pomarańczowo-brązowej patynie na metalu. Patyna ta powstaje dzięki naturalnej warstwie rdzy. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal odporna na warunki pogodowe: warunki pogodowe mają pozytywny wpływ na tę donicę.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do stali miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, wydłużając żywotność donicy.

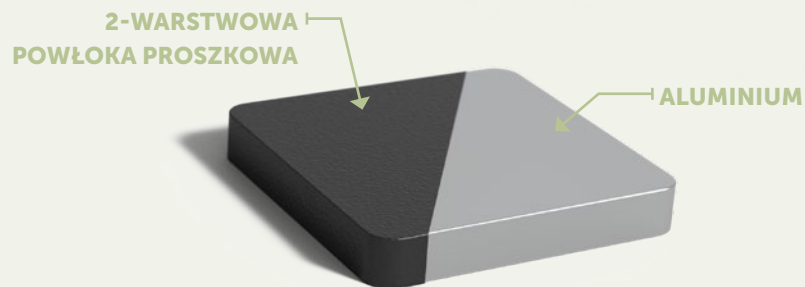
SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice ze stali kortenowskiej są bardzo wytrzymałe, odporne na warunki atmosferyczne, solidne i wymagają jedynie nieznacznej konserwacji.
- Bez dna: doskonale nadaje się do sadzenia dużych roślin lub drzew. Mogą one zakorzenić się w ogrodzie dzięki sadzarce bez dna.
- Z dnem : Donica ma ukryte nóżki i otwory drenażowe, dzięki czemu jest uniesiona nieco nad powierzchnią ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny drenaż.
- Stal kortenowska ma standardową grubość 3 mm.
- Donica może zostać dostosowana do potrzeb klienta.
- Produkty są dostarczane bez rdzy. Proces rdzewienia stali kortenowskiej trwa około 4-5 miesięcy, w zależności od warunków atmosferycznych.
- Rdzy można zapobiec, stosując Owatrol. Jest to penetrujący inhibitor rdzy, który tworzy ochronną powłokę antykorozyjną. Owatrol chroni donicę i zapobiega tuzszeniu się rdzy na stali kortenowskiej.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty należy rozpakować natychmiast po dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Jeśli produkt zostanie pozostawiony w opakowaniu, mogą pojawić się na nim nierówne plamy rdzy.
- Należy zapewnić prawidłowe odprowadzanie wody.
- Nie należy stosować rury przelewowej; nadmiar wody nie powinien pozostawać w donicy ze stali kortenowskiej. Może to spowodować korozję metalu ze względu na interakcję tlenu i gleby.
- Nie należy stosować keramzytu ogrodniczego: zatrzymuje on wilgoć.
- Nie zalecamy stosowania stali kortenowskiej w odległości mniejszej niż 2 km od wybrzeża.
- Pod wpływem czynników atmosferycznych może dochodzić do spływania rdzy.
- Wiercenie lub szlifowanie w sposób niezgodny z zaleceniami spowoduje utratę gwarancji.

Materiał aluminium



Aluminiowa donica ELLIPSE nadaje ogrodom elegancki wygląd. Donica jest odporna na korozję. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Aluminium jest bardzo lekkie. Aluminiową donicę można pozostawiać na zewnątrz przez cały rok bez ryzyka uszkodzeń, nawet przy ujemnych temperaturach. Oznacza to, że będziesz się nią cieszyć przez wiele lat.

Po skonstruowaniu donica poddawana jest kilku zabiegom konserwacyjnym. Metal jest szorstki, aby umożliwić lepsze przyleganie farby proszkowej. Farba proszkowa jest dostępna w różnych kolorach i jest nakładana na podkład o wysokiej przyczepności. Na koniec donica zostaje wykończona twardym lakierem nawierzchniowym. Dzięki temu aluminiowa donica ELLIPSE jest odporna na zarysowania.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Aluminiowe donice są bardzo solidne, wytrzymałe, odporne na korozję i trwałe.
- Aluminium ma grubość 3 mm.
- Bez dna: doskonale nadaje się do sadzenia dużych roślin lub drzew. Mogą one zakorzenić się w ogrodzie dzięki sadzarce bez dna.
- Z dnem: Donica ma ukryte nóżki i otwory drenażowe, dzięki czemu jest uniesiona nieco nad powierzchnią ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny drenaż.
- Lakier nawierzchniowy odporny na zarysowania.
- Donica może być dostosowana do potrzeb klienta i jest dostępna we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty należy rozpakować natychmiast po dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- Należy utrzymywać otwory drenażowe w czystości, aby umożliwić odpływ nadmiaru wody.
- Zdecydowanie nie zalecamy wiercenia w metalu ani jego szlifowania. Wilgoć mogłaby przeniknąć do powłoki, powodując jej złuszczenie.
- Należy czyścić corocznie, sputkując brud z donicy czystą wodą z kranu, a następnie myjąc powierzchnię detergentem. Nie należy używać do tego celu myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.
- Wiercenie lub szlifowanie w sposób niezgodny z zaleceniami spowoduje utratę gwarancji.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7016, RAL 7021, RAL 9005 i RAL 9016. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



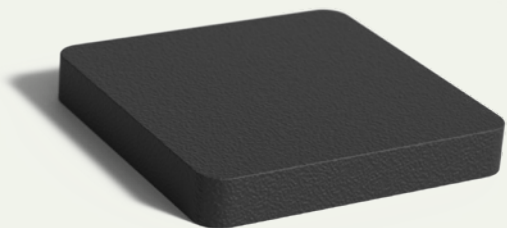
RAL 7016

RAL 7021

RAL 9005

RAL 9016

Materiał włókno szklane



Poliestrowa donica ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancki wygląd. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica ELLIPSE jest również dostępna w wersji wodoodpornej. Donica jest dostępna w dwóch standardowych kolorach. Za dodatkową opłatą można zamówić inne kolory, dzięki czemu poliestrową donicę ELLIPSE można dopasować do każdej aranżacji.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice poliestrowe są odporne na mróz i wzmocnione, aby zapobiec deformacji materiału.
- Są lekkie i bardzo wytrzymałe.
- Wykończenie w postaci podwójnie wywiniętej krawędzi.
- Poliester ma grubość 3 mm.
- W dnie okręgi do wiercenia otworów drenazowych. Kanał w podstawie sprawia, że donica jest uniesiona nieco nad powierzchnię ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny odpływ po wywierceniu otworów drenazowych.
- Na zamówienie dostępnych jest 7 różnych kolorów z palety RAL.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty należy rozpakować natychmiast po dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- W dnie donicy należy koniecznie wywiercić otwory drenazowe. Na dnie znajdują się okręgi do wiercenia. Okręgi te połączone są z kanałem drenazowym. Po wywierceniu otworów odpływowych zamontować rurę przelewową. Dzięki temu w donicy nie będzie się zbierać woda.
- Donice poliestrowe należy zawsze montować na płaskiej powierzchni. Nie należy stawiać donic na belkach, kamieniach itp.
- Nie wolno przenosić donicy po jej wypełnieniu.
- Czyścić przynajmniej dwa razy w roku środkiem czyszczącym/ochronnym ADEZZ. Nie należy używać myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.
- Wiercenie lub szlifowanie w sposób niezgodny z zaleceniami spowoduje utratę gwarancji.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7016, RAL 7021, RAL 9016 i RAL 7035. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



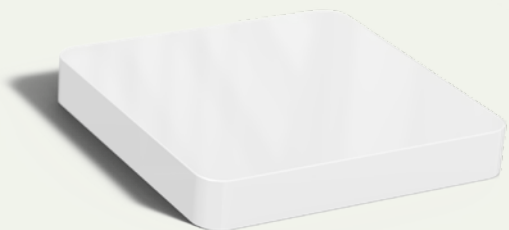
RAL 7016

RAL 7021

RAL 9005

RAL 9016

Materiał włókno szklane wysokopółskowe



Poliestrowa donica ELLIPSE nadaje ogrodowi elegancki wygląd. Poliestrowa donica przeznaczona jest do użytku zewnętrznego. Domyślnie nie jest ona wodoodporna. Opcjonalnie donica ELLIPSE jest również dostępna w wersji wodoodpornej.

Nasza donica poliestrowa wykonana jest ze wzmocnionego poliestru wysokiej jakości. Dzięki temu donica jest wytrzymała. Wzmocnienie zostało przedłużone do narożników, co zapobiega pękaniu. Poliester jest barwiony w całości, dzięki czemu donica zachowa swój kolor. Błyszczące wykończenie nadaje donicy gładki i stylowy wygląd.

SPECYFIKACJE

- 5 lat gwarancji.
- Donice poliestrowe są odporne na mróz i wzmocnione, aby zapobiec deformacji materiału.
- Są lekkie i bardzo wytrzymałe.
- Gładka powierzchnia sprawia, że donica jest łatwa w utrzymaniu.
- Wykończenie w postaci podwójnie wywiniętej krawędzi.
- Poliester ma grubość 3 mm.
- W dnie okręgi do wiercenia otworów drenażowych. Kanał w podstawie sprawia, że donica jest uniesiona nieco nad powierzchnię ziemi (15 mm) i ma zapewniony optymalny odpływ po wywierceniu otworów drenażowych.
- Na zamówienie dostępnych jest 7 różnych kolorów z palety RAL.
- Dostarczamy również profesjonalne środki do konserwacji.

KLUCZOWE PUNKTY DO ODNOTOWANIA

- Produkty należy rozpakować natychmiast po dostarczeniu, aby uwolnić wilgoć uwięzioną wewnątrz opakowania. Wilgoć może powodować trudne do usunięcia plamy.
- W dnie donicy należy koniecznie wywiercić otwory drenażowe. Na dnie znajdują się okręgi do wiercenia. Okręgi te połączone są z kanałem drenażowym. Po wywierceniu otworów odpływowych zamontować rurę przelewową. Dzięki temu w donicy nie będzie się zbierać woda.
- Donice poliestrowe należy zawsze montować na płaskiej powierzchni. Nie należy stawiać donic na belkach, kamieniach itp.
- Nie wolno przenosić donicy po jej wypełnieniu.
- Czyścić przynajmniej dwa razy w roku środkiem czyszczącym/ochronnym ADEZZ. Nie należy używać myjki ciśnieniowej ani druciaka. Spowodowałoby to uszkodzenie powłoki.
- Wiercenie lub szlifowanie w sposób niezgodny z zaleceniami spowoduje utratę gwarancji.

KOLORY RAL

Standardowe kolory RAL to RAL 7016, RAL 7021, RAL 9016 i RAL 7035. Inne dostępne kolory RAL można znaleźć na naszej stronie internetowej. W przypadku innych kolorów naliczane są koszty uruchomienia.

Uwaga! Kolory mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciu.



RAL 7016



RAL 7021



RAL 9005



RAL 9016

Umieszczenie

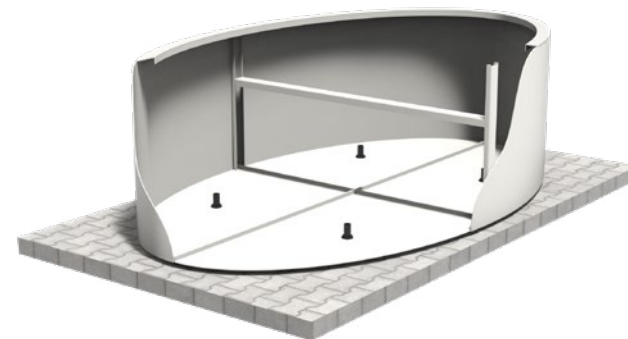
STAL KORTENOWSKA

1. Zapewnij równą, solidną (ubity) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to dokładnie wykonane, mogą powstać naprężenia w produkcie, które mogą prowadzić do jego uszkodzenia.
Uwaga! Nigdy nie używaj rurki przelewowej w donicy ze stali corten.
2. Pręty napinające w donicach są niezbędne dla konstrukcji i trwałości kształtu donicy. Pręt napinający nie może być nigdy usunięty.
3. Zawsze zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (minimum 1 cm) wokół donic, aby zapobiec zatrzymywaniu wilgoci.



ALUMINIUM

1. Zapewnij równą, solidną (ubity) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to dokładnie wykonane, mogą powstać naprężenia w produkcie, które mogą prowadzić do jego uszkodzenia.
2. Umieść według potrzeby rurki przelewowe na spodzie donicy, aby stworzyć rezerwę wody. Liczba użytych rurek przelewowych zależy od liczby otworów drenażowych, zobacz rysunki na naszej stronie internetowej.
3. Pręty napinające w donicach są niezbędne dla konstrukcji i trwałości kształtu donicy. Pręt napinający nie może być nigdy usunięty.
4. Zawsze zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (minimum 1 cm) wokół donic, aby zapobiec zatrzymywaniu wilgoci.



WŁÓKNO SZKLANE (WYSOKOPOLYSKOWE)

1. Zapewnij równą, solidną (ubity) powierzchnię. Jeśli nie zostanie to dokładnie wykonane, mogą powstać naprężenia w produkcie, które mogą prowadzić do jego uszkodzenia.
Uwaga! Zawsze wywiercaj otwory drenażowe na spodzie donic, używając do tego (jeśli są) podwyższeń w dnie.
2. Umieść według potrzeby rurki przelewowe na spodzie donicy, aby stworzyć rezerwę wody. Liczba użytych rurek przelewowych zależy od liczby otworów drenażowych, zobacz rysunki na naszej stronie internetowej.
3. Żebra wzmacniające w donicach są niezbędne dla konstrukcji i trwałości kształtu donicy. Żebra te nie mogą być nigdy usunięte.
4. Zawsze zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (minimum 1 cm) wokół donic, aby zapobiec zatrzymywaniu wilgoci.



Porady dotyczące sadzenia

STAL KORTENOWSKA STANDARD

1. Na dnie donicy utóż warstwę żwiru Ø35 mm (około 10 cm).
2. Połóż na żwirze przepuszczalną dla wody agrowłókninę
3. Przykryj agrowłókninę ziemią odpowiednią dla Twojego rodzaju roślin.
4. Nie używaj rurki przelewowej; w donicy ze stali corten nie powinno pozostawać wody.

ALUMINIUM I WŁÓKNO SZKLANE (WYSOKOPOLYSKOWE) STANDARD

1. Umieść rurki przelewowe w przygotowanych otworach drenażowych.
2. Wypełnij donicę około 10 cm materiału drenażowego.
3. Połóż na to przepuszczalną dla wody agrowłókninę.
4. Nasyp ziemię odpowiednią dla Twojego rodzaju roślin.
5. Utrzymuj drożność drenażu, aby nadmiar wody mógł odpływać.

STAL KORTENOWSKA BEZ DNA

1. Wypełnij donicę warstwą żwiru Ø35 mm (około 10 cm).
2. Połóż na żwirze przepuszczalną dla wody agrowłókninę.
3. Przykryj agrowłókninę ziemią odpowiednią dla Twojego rodzaju roślin.

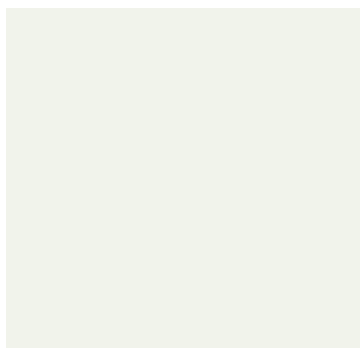
ALUMINIUM BEZ DNA

1. Wypełnij donicę około 10 cm materiału drenażowego.
2. Połóż na to przepuszczalną dla wody agrowłókninę.
3. Nasyp ziemię odpowiednią dla Twojego rodzaju roślin.
4. Utrzymuj drożność drenażu, aby nadmiar wody mógł odpływać.

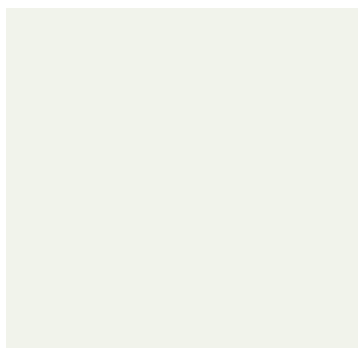


Modele

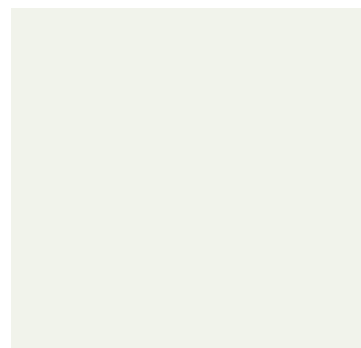
Kliknij na obrazki, aby uzyskać więcej informacji na temat produktów.



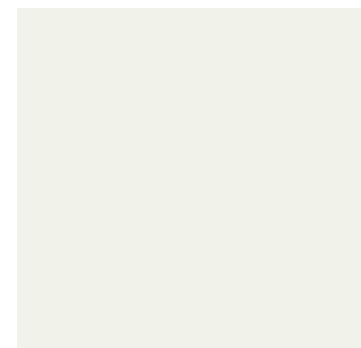
**ELLIPSE STANDARD
STAL KORTENOWSKA**



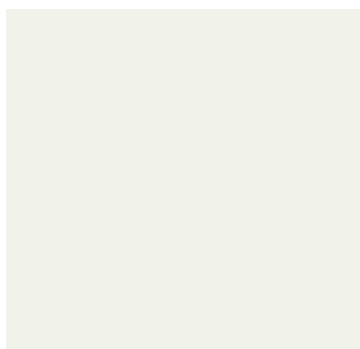
**ELLIPSE STANDARD
ALUMINIUM**



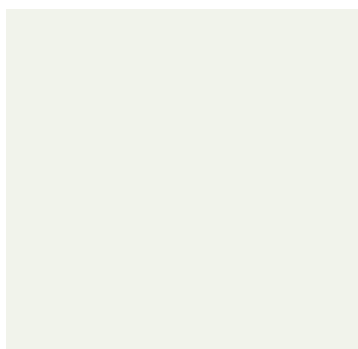
**ELLIPSE STANDARD WŁÓKNO
SZKLANE**



**ELLIPSE STANDARD WŁÓKNO
SZKLANE WYSOKOPÓŁKOWE**



**ELLIPSE BEZ DNA
STAL KORTENOWSKA**



**ELLIPSE BEZ DNA
ALUMINIUM**

Akcesoria

Wszystkie nasze akcesoria spełniają najwyższe standardy i stanowią doskonałe uzupełnienie naszych produktów. Kliknij na obrazki, aby uzyskać więcej informacji na temat produktów.

PRZYSPIEZACZ RDZY

STAL KORTENOWSKA

Nasze produkty ze stali corten są dostarczane bez rdzy, proces „starzenia się” pod wpływem czynników atmosferycznych będzie trwał około 4-5 miesięcy. Proces ten można przyspieszyć stosując przyspieszacz rdzy BIO dostępny na naszej stronie internetowej. Zawsze przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z opisami na opakowaniu.

STAL KORTENOWSKA VARNISH

STAL KORTENOWSKA

Lakier kortenowy może być nakładany na produkty ze stali kortenowej w celu zatrzymania procesu starzenia się. Przed użyciem należy zawsze dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu.

CLEANER & PROTECTOR

ALUMINIUM WŁÓKNO SZKLANE

Zalecamy czyszczenie naszych produktów co najmniej raz w roku. Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy używać środka czyszczącego ADEZZ BIO Cleaner & Protector. Przed użyciem należy zawsze uważnie przeczytać instrukcje na opakowaniu.

RURA PRZELEWOWA

ALUMINIUM WŁÓKNO SZKLANE

Rury przelewowe zapewniają bufor wodny na dnie sadzarki i pasują do standardowych otworów drenażowych, dzięki czemu są łatwe w montażu.

ADEZZ

DESIGN TO GROW

Spędzanie czasu na świeżym powietrzu zyskało na popularności w ciągu ostatnich kilku lat, stając się coraz ważniejszą częścią naszego codziennego życia. Nasze marki ADEZZ, FORNO i FURNS oferują zróżnicowaną gamę produktów, które z pewnością poprawią doświadczenia związane z przebywaniem na zewnątrz. Nasze kolekcje tworzą klimat, w którym można w pełni cieszyć się swoim ogrodem.

Wszystkie marki mają swój własny charakter, ale zostały zaprojektowane tak, aby współgrać ze sobą, co pozwala na tworzenie nieskończonej liczby kombinacji. Materiały, wykończenia i style powtarzają się we wszystkich kolekcjach, dzięki czemu świetnie do siebie pasują. Efekt? Trwałe, stylowe wzornictwo ogrodowe: począwszy od eleganckich elementów wykończeniowych po ekskluzywne meble i od solidnych kominków po eleganckie stoły wodne.

Projektujemy i wytwarzamy wszystkie nasze produkty we własnym zakresie, stale gwarantując w ten sposób wysoką jakość, której można się po nas spodziewać. I robimy to, oferując najbardziej konkurencyjne ceny. Wszystkie nasze produkty są wytwarzane w Europie z najwyższą starannością, dzięki czemu spełniają nasze wyśrubowane standardy.

ADEZZ© informacje o produkcie wydanie 1, 06 - 2024. Niniejsza informacje o produkcie została opracowana z wielką starannością. Wszelkie zmiany cen, zdjęć i błędy w druku zastrzeżone.

