

Modulare Einhausungs-Systeme

Von Gerhardt Braun



Gerhardt Braun Unternehmensgruppe
Prinz-Eugen-Str. 11
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel.: +49 7142 9700-500
Fax: +49 7142 9700-29

info@gerhardtbraun.com
www.gerhardtbraun.com

In Einhausungen von Gerhardt Braun lassen sich sicher und witterungsgeschützt Fahrräder, Mülltonnen, Kinderwagen, Rollatoren oder Gartenutensilien verstauen. Die stabilen Einhausungen sind entweder komplett verschlossen oder haben eine offene Front und sind in den Bauweisen Fertig, Modul oder Manufaktur verfügbar. Der Hersteller bietet kurze Lieferzeiten inklusive Montage.

Anwendungsbereiche

Alle Einhausungen lassen sich vielfältig einsetzen:

- Fahrrad-Einhausungen
- Mülltonnen-Einhausungen
- Gartenhäuser

Fahrrad-Einhausungen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



Die Einhausungen von Gerhardt Braun schützen Fahrräder, Rollatoren oder Kinderwagen vor Wind und Wetter, Diebstahl und Vandalismus.

Fahrrad-Einhausungen

Durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich Fahrrad-Einhausungen in die Gesamtarchitektur integrieren und können zudem gut mit Überdachungen und Boxen von Gerhardt Braun kombiniert werden.

Fahrrad-Einhausungen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



Fahrrad-Einhausung Holz (Lärche)

Eine Einhausung - drei Bauweisen

Die stabilen Einhausungen sind als offene oder geschlossene Ausführung sowie in den Bauweisen Fertig, Modul oder Manufaktur erhältlich.

Fertig

- Vorproduzierte Einhausungstypen
- Festgelegte Größen, Füllungen, Farben und Türen
- 3 Wochen Lieferzeit

Modul

- Modulares Baukastenprinzip
- Viele Kombinationsmöglichkeiten von Größen, Füllungen, Farben und Türen
- Lieferzeit circa 6 Wochen

Manufaktur

- Individuelle Konstruktion
- Maximale Auswahl an Größen, Füllungen, Farben und Türen
- Lieferzeit circa 10 Wochen

Fahrrad-Einhausungen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun

Zubehör

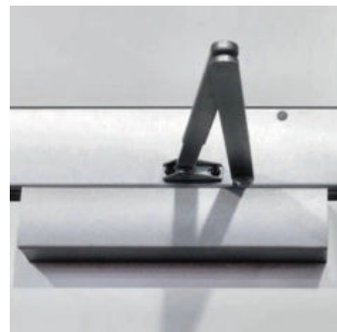
- Profilzylinder
- Obentürschließer
- Solarlampe
- Anprallschutz
- Gründach
- Fahrradparker



Fahrradparker



Gründach



Obentürschließer



Profilzylinder



Solarlampe



Anprallschutz

Weitere Informationen

Bestückungsvarianten Einhausungen geschlossen

Bestückungsvarianten Einhausungen offen

Datenblatt Profilzylinder Einhausungen

Gründach Pflegehinweise

Broschüre Einhausungen

Modulare Einhausungen für Mülltonnen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



Einhausungen von Gerhardt Braun können Müllvandalismus verhindern und Mülltonnen gleichzeitig vor Sturm und Fremdnutzung schützen. Sie sorgen für Ordnung vor dem Haus: Unschöne Mülltonnen oder Container können in den Einhausungen verschwinden.

Mülltonnen-Einhausungen

Durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich Mülltonnen-Einhausungen in die Gesamtarchitektur integrieren und können zudem gut mit Überdachungen, Überdachungen und Boxen von Gerhardt Braun kombiniert werden.

Modulare Einhausungen für Mülltonnen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Modulbauweise, Holz und Vollblech

Eine Einhausung - drei Bauweisen

Die stabilen Einhausungen sind als offene oder geschlossene Ausführung sowie in den Bauweisen Fertig, Modul oder Manufaktur erhältlich.

Fertig

- Vorproduzierte Einhausungstypen
- Festgelegte Größen, Füllungen, Farben und Türen
- 3 Wochen Lieferzeit

Modul

- Modulares Baukastenprinzip
- Viele Kombinationsmöglichkeiten von Größen, Füllungen, Farben und Türen
- Lieferzeit circa 6 Wochen

Manufaktur

- Individuelle Konstruktion
- Maximale Auswahl an Größen, Füllungen, Farben und Türen
- Lieferzeit circa 10 Wochen

Modulare Einhausungen für Mülltonnen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



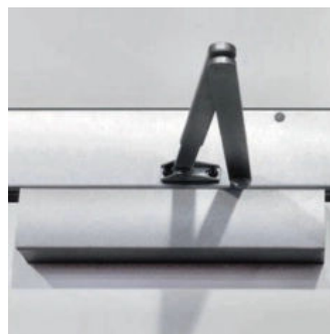
Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Modulbauweise, Holz (Lärche)

Zubehör

- Profilzylinder
- Obentürschließer
- Solarlampe
- Anprallschutz
- Gründach



Gründach



Obentürschließer



Solarlampe



Profilzylinder



Anprallschutz

Modulare Einhausungen für Mülltonnen

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun

Weitere Informationen

Bestückungsvarianten Einhausungen geschlossen

Bestückungsvarianten Einhausungen offen

Datenblatt Profilzylinder Einhausungen

Gründach Pflegehinweise

Broschüre Einhausungen

Anwendungsbeispiele



Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Fertigbauweise, Vollblech



Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Modulbauweise, Holz (Lärche)



Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Modulbauweise, Quadratlochblech



Mülltonnen-Einhausung geschlossen, Manufakturbauweise, Vollblech

Gartenhäuser

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



Gartenhäuser von Gerhardt Braun verstauen sicher und witterungsgeschützt Rasenmäher, Spiel- und Gartengeräte, Fahrräder oder Mülltonnen im Garten. Sie sorgen für mehr Platz im Haus.

Gartenhäuser

Durch individuelle Farbgestaltung lassen sich die Gartenhäuser von Gerhardt Braun harmonisch in die Gesamtarchitektur integrieren und können zudem gut mit den Einhausungen, Überdachungen und Boxen des Herstellers kombiniert werden.

Gartenhäuser

Aus der Serie Modulare Einhausungs-Systeme von Gerhardt Braun



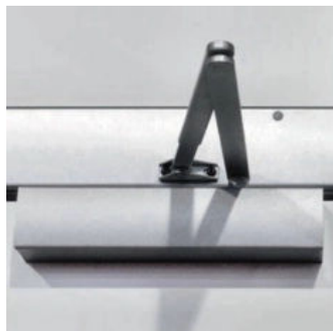
Gartenhaus, Vollblech

Vorteile

- Füllung aus Vollblech
- Farben aus RAL-Tabelle frei wählbar
- Stabil
- 4 Wochen Lieferzeit
- Inkl. Montage

Zubehör

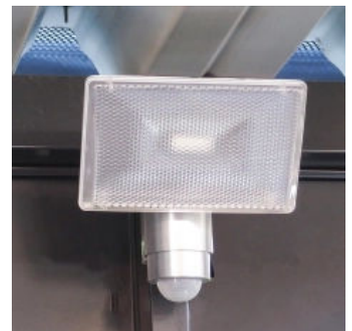
- Profilzylinder
- Obentürschließer
- Solarlampe



Obentürschließer



Profilzylinder



Solarlampe

Weitere Informationen

Flyer Gartenhaus

Bestückungsvarianten Gartenhäuser

Broschüre Einhausungen

Gerhardt Braun Unternehmensgruppe

Absender

Prinz-Eugen-Str. 11
74321 Bietigheim-Bissingen
Deutschland

Tel. +49 7142 9700-500, Fax +49 7142 9700-29
info@gerhardtbraun.com, www.gerhardtbraun.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Modulare Einhausungs-Systeme“

Mitteilung: