



**In den Garten,
fertig, los!**



**So einfach kann Garten-
gestaltung sein – mit den
Weber GaLa-Bau Produkten!**

Einfach. Sicher. Weber.



Wo finde ich was?

Wenn's mal wieder schnell gehen muss!

„Nomix“ – ohne Anmischen!
Für Betonarbeiten im Erdbereich
Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“

4 – 7

Gewusst wie: Montage einer Kinderschaukel!

So schnell und sicher steht die Schaukel – mit dem Weber „Nomix“
Montageanleitung Kinderschaukel

8 – 9

Flächendeckend schöne Akzente setzen!

Natursteine im Außenbereich fachgerecht verlegen
Weber Garten- und Landschaftsbaubeton & Weber Trass-Natursteinverlegemörtel

10 – 15

Sie zeigen wo's lang geht!

Langlebige, unkrautfreie Wege einfach realisieren
Weber Fugensand „unkrautfrei“

16 – 19

Einfach. Sicher. Weber.



Unsere GaLa-Bau Produkte

- Fix- und Fertigbeton „Nomix“
- Trass-Natursteinverlegemörtel
- Garten- und Landschaftsbaubeton
- Fugensand „unkrautfrei“



© Foto: KETTLER

Wenn's mal wieder schnell gehen muss!

„Nomix“ – ohne Anmischen! Für Betonarbeiten im Erdbereich

Betonieren kann so einfach sein: Der Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“ ist ein vielseitig einsetzbarer Schnellbeton. Der Trockenmörtel ist ohne Anmischen verwendbar und damit das perfekte Produkt für alle schnellen Betonarbeiten im Erdbereich. Der Fertigbeton eignet sich hervorragend zum Einbetonieren von Zaunpfosten, Schaukeln, Gartenlampen und Wäschespinnen sowie für alle kleinen Betonierungsarbeiten im Außenbereich. Kein Anmischen, einfach zu verarbeiten, schnell trocknend – das ist der Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“.

Fix- und Fertigbeton „Nomix“

Alles auf einen Blick

Verarbeitungstemperatur:  mind. 5 °C

Werkzeug:

- Spaten & Schaufel
- Maurerkelle
- Gießkanne
- Schutzbrille
- Sicherheitsschuhe
- ggf. Schubkarre
- Zollstock
- Wasserwaage
- Handschuhe

Produkt:



Fix- und Fertigbeton
„Nomix“
(ca. 15 l Frischmörtel/25 kg)

Weiteres Material:

- Bauteil (wie z. B. Zaunpfosten/Schaukel/
Gartenlampen/Wäschespinnen/
Hinweisschilder u. v. m.)

Gut zu wissen

Produkt	Fix- und Fertigbeton „Nomix“
Anwendungsbereich	für alle schnellen Betonarbeiten im Erdbereich
Abbindezeit	volle Belastbarkeit nach 24 Stunden

Auf geht's:



1 Erde ausheben & vorwässern

Heben Sie mit einem Spaten ein Loch in gewünschter Tiefe aus. Feuchten Sie anschließend die Wände und den Boden des ausgehobenen Loches mit einer Gießkanne an.

TIPP!

Schaffen Sie sich im Vorfeld Platz: Beachten Sie bei der Planung auch den Wuchs der Bäume, Hecken und anderen Pflanzen in der Umgebung.



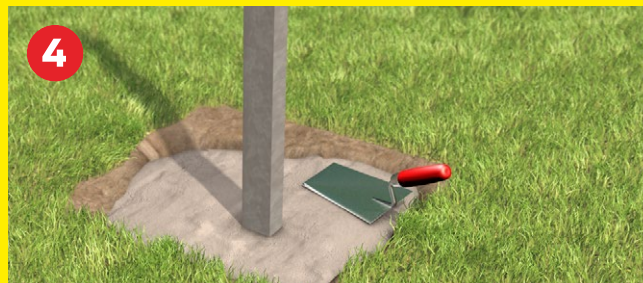
2 Grube befüllen

Füllen Sie eine ca. 10 cm dicke Schicht **Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“** in das ausgehobene Loch und durchfeuchten Sie die Schicht mit Hilfe der Gießkanne mit Wasser. Den Fertigbeton entnehmen Sie direkt aus dem Gebinde – es ist kein Anmischen nötig. So gehen Sie Schicht für Schicht vor, bis das Loch etwa zur Hälfte mit dem Material gefüllt ist.



3 Bauteil einsetzen & Grube auffüllen

Setzen Sie nun das Bauteil ein und richten Sie es mit Hilfe einer Wasserwaage aus. Dann füllen Sie mit dem **Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“** den Rest des Loches lagenweise bis unterhalb der Grasnarbe auf. Vergessen Sie nicht, die einzelnen Schichten zu wässern.



4 Beton verteilen & glätten

Achten Sie auf eine gleichmäßige Verteilung der Masse. Glätten Sie dann die Oberfläche mit einer Maurerkelle. Schützen Sie die frisch hergestellten Flächen vor zu schneller Austrocknung. Der Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“ bindet schnell ab und ist bereits nach 24 Stunden voll belastbar.

TIPP!

Beim Ausheben des Loches den Rasen sorgfältig mit dem Spaten ausstechen. Diese Rasenstücke können Sie nach Trocknung des Fertigbetons rund um das montierte Bauteil wieder neu verlegen.



© Foto: KETTLER

Gewusst wie: Montage einer Kinderschaukel!

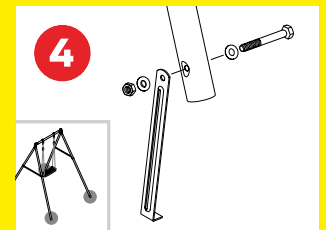
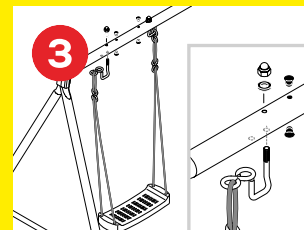
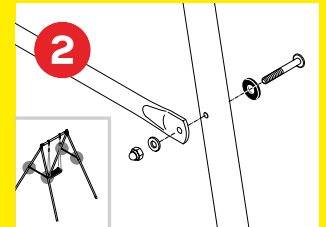
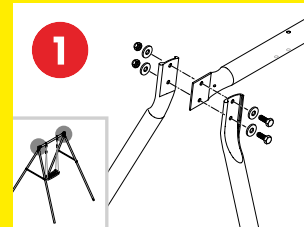
So schnell und sicher steht die Schaukel – mit dem Weber „Nomix“

Wählen Sie einen geeigneten Standplatz für die Schaukel aus und beginnen Sie mit der Montage. Richten Sie sich dabei immer nach der Anleitung des Herstellers und beachten Sie dessen zusätzliche Sicherheitshinweise. Im Anschluss können Sie das Spielgerät ausrichten. Achten Sie auf ausreichende Sicherheitsabstände zu Hindernissen und auf Bodenfreiheit der einzelnen Schaukel-elemente. Betonieren Sie dann die Schaukel mit dem Weber Fix- und Fertigbeton „Nomix“ im Erdreich ein. Eine vollständige Montageanleitung der hier vorgestellten Kettler „Schaukel 1“ finden Sie auf www.kettler.net.

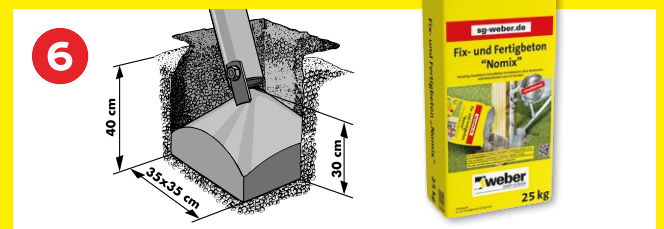
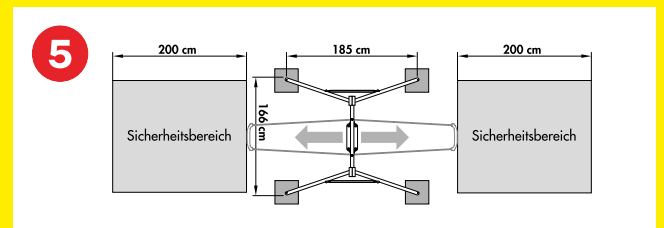
Gewusst wie: Montage einer Kinderschaukel

➤ Auf geht's:

Nachdem Sie den Packungsinhalt der Schaukel auf Vollständigkeit geprüft haben, folgen Sie den aufgeführten Montageschritten.



Nun können Sie die Schaukel auf der Fläche ausrichten und mit dem Weber „Nomix“ im Erdreich fixieren.





Flächendeckend schöne Akzente setzen!

Natursteine im Außenbereich fachgerecht verlegen

Wege aus Naturstein fügen sich harmonisch in Ihren Garten ein. Wenn Sie einen solchen Weg fachgerecht und dauerhaft anlegen möchten, ist eine tragfähige, robuste Basis wichtig. Der Weber Garten- und Landschaftsbaubeton eignet sich für alle Arbeiten rund ums Haus und bildet ein ideales Fundament für Ihren Weg aus Natursteinplatten. Mit dem Weber Trass-Natursteinverlegemörtel verlegen und verfugen Sie dann in einem Arbeitsgang die Natursteine. Mit seiner Hilfe können Sie Wege dauerhaft attraktiv gestalten, so dass Ihr Garten als private Wohlfühl-Oase immer mehr Form annimmt.

Alles auf einen Blick

Verarbeitungstemperatur:  mind. 5 °C

Werkzeug:

- Holzpflocke
- Gummihammer
- Abziehbrett/Holzlatte
- Schubkarre
- Schwamm & Eimer
- Fugengummi
- Handschuhe
- Spaten & Schaufel, ggf. Minibagger
- Schlagschnüre
- Flächenrüttler/Stampfer
- Zollstock & Wasserwaage
- Maurerkelle
- Rührwerk
- Schutzbrille
- Sicherheitsschuhe

Produkte:



Garten- und Landschafts-
baubeton
(ca. 15 l Frischmörtel/25 kg)



Trass-Naturstein-
verlegemörtel
(ca. 17 kg/m² bei 10 mm
Auftragsstärke)

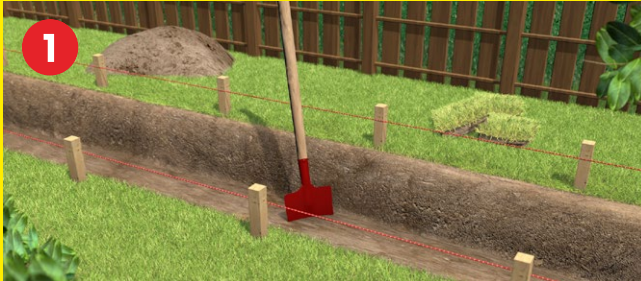
Weiteres Material:

- Schotter/Splitt
- Randsteine
- Natursteinplatten/Verlegesteine

Gut zu wissen

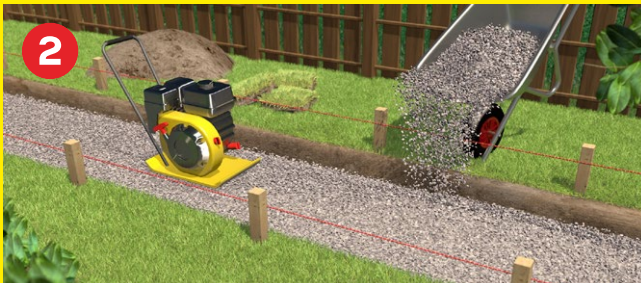
Produkte	Garten- und Land- schaftsbaubeton	Trass-Naturstein- verlegemörtel
Anwendungsbereich	Setzen von Rand- & Bordsteinen / als Fundamentbeton	Dickbettverlegung mit gleichzeitiger Verfugung
Wasserbedarf	ca. 3,5 – 4,5 l/25 kg	ca. 3,5 – 4,5 l/25 kg

Auf geht's:



1 Untergrund vorbereiten

Die zu bepflasternde Fläche mit Holzpflocken und Schlagsechnüren abstecken. Dann das Erdreich innerhalb der markierten Fläche ca. 30 cm tief ausheben und den Untergrund je nach Beschaffenheit mit einem Flächenrüttler bzw. einem Handstampfer verdichten, um ihn tragfähig zu machen.



2 Schotter/Splitt auftragen & verdichten

Die ausgehobene Fläche mit einer ca. 20 cm dicken Schotter- schicht lagenweise auffüllen. Mit einem Abziehbrett den Untergrund ebnen (Gefälle beachten). Dann die Schicht mit einem Flächenrüttler verdichten – dadurch senkt sich die Schotterschicht um ca. 1 cm.

TIPP!

Das Gefälle sollte mind. 2 % betragen und immer von Bauwerken wegführen!



3 Randsteine setzen & Beton anmischen

Setzen Sie Randsteine als stabile Randeinfassung auf das Schotterbett. Mischen Sie dann den **Weber Garten- und Landschaftsbaubeton** mit einem Rührwerk und sauberem Wasser erdfucht an.



4 Fundament einbringen

Tragen Sie nun den Beton in der gewünschten Stärke auf und verdichten Sie diesen gleichmäßig. Anschließend die Fläche mit einer Latte oder einem Brett glatt abziehen (Gefälle beachten). Danach sollten Sie das Fundament vor evtl. eintretender Feuchtigkeit und starker Sonneneinstrahlung schützen und es trocknen lassen.

TIPP!

Wenn nötig, frisch hergestellte Flächen mit einer Plane abdecken, um sie vor Regen oder direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. So vermeiden Sie Rissbildungen im Beton.



Mörtel aufbringen

Weber Trass-Natursteinverlegemörtel mit einem Rührwerk und sauberem Wasser zu einer klumpenfreien Masse anrühren. Den Mörtel gleichmäßig mit einer Stärke von ca. 3 – 6 cm auf der Fläche verteilen (Gefälle beachten) und mit einem Brett oder einer Latte grob abziehen.

TIPP!

Angemischter Mörtel härtet schnell aus. Daher sollte man immer nur so viel Mörtel anrühren, wie innerhalb der Abbindezeit verarbeitbar ist.



Steine setzen

Die Steine hohlraumfrei und vollflächig im Mörtel einbetten, so dass auch die Fugen mit ausreichend Mörtel verschlossen sind. Zunächst im Randbereich verlegen – erst die Längsseiten, dann die Schmalseiten. Anschließend die Platten mit einem Gummihammer festklopfen und mit Hilfe einer Wasserwaage ausrichten (Gefälle beachten).



Überschüssiges Material abziehen

Nachdem die Steine gesetzt sind, verteilen Sie den überschüssigen Mörtel. Arbeiten Sie diesen mit einem Fugengummi bündig und tief in die Fugen ein. Tragen Sie nach wenigen Minuten nochmals etwas **Weber Trass-Natursteinverlegemörtel** auf und ziehen Sie die Oberfläche sauber diagonal ab. Dann überschüssiges Material entfernen.



Steine säubern

Entfernen Sie direkt im Anschluss Ihrer Verlegearbeiten alle Verunreinigungen auf der Steinoberfläche. Eintrockneter Mörtel lässt sich nur schwer wieder ablösen. Spülen Sie daher die Fläche mit sauberem Wasser ab und reinigen Sie die Platten ggf. mit einem Schwamm.

TIPP!

Nicht auf die frisch verfugten Steine treten oder Gegenstände auf der Fläche abstellen, da die Steine einsinken können.



Sie zeigen wo's lang geht!

Langlebige, unkrautfreie Wege einfach realisieren

Befestigte Wege und Flächen sind wesentliche Gestaltungs- und Strukturmerkmale eines Gartens. Mit dem umweltschonendem Weber Fugensand „unkrautfrei“ lassen sich perfekte saubere Pflasterfugen bei Neu- und Altpflastern sowie Plattenbelägen aus Natur- und Betonsteinen aller Art realisieren. Der salzfreie, wasserabweisende und umweltfreundliche Sand ist dauerwetterbeständig und löst Unkrautprobleme. Er hemmt das Unkrautwachstum in den Fugen Ihrer Terrasse, des Gartenweges oder der Einfahrt.

Fugensand „unkrautfrei“

Alles auf einen Blick

Verarbeitungstemperatur:  mind. 5 °C

Werkzeug:

- Spaten & Schaufel
- Schlagschnüre
- Gummihammer
- Maurerkelle
- Schutzbrille
- Sicherheitsschuhe
- Flächenrüttler mit Gummiauflage/Stampfer
- Holzpflocke
- Abziehbrett/Holzlatte
- Wasserwaage
- Zollstock
- Handschuhe
- Schubkarre & Besen

Produkte:



Fugensand „unkrautfrei“
(ca. 3 – 5 kg/m²)



Garten- und Landschaftsbaubeton
(ca. 15 l Frischmörtel/25 kg)

Weiteres Material:

- Schotter/Splitt
- Randsteine

Gut zu wissen

Produkt	Fugensand „unkrautfrei“
Anwendungsbereich	flexible Fugen- und Anschlussbereiche / ameisenfrei
Verbrauch/Ergiebigkeit	ca. 3 – 5 kg/m ² je nach Verlegematerial / Fugenbreite bis 8 mm

Auf geht's:



1 Untergrund vorbereiten

Die gewünschte Fläche abstecken und das Erdreich ca. 30 cm tief ausheben. Der Untergrund sollte tragfähig sein – verdichten Sie diesen falls nötig. Dann eine ca. 20 cm dicke Schotterschicht lagenweise aufbringen, mit einem Abziehbrett ebnen (Gefälle beachten) und verdichten.



2 Randsteine setzen & Sand auftragen

Die Randsteine in ein Betonbett aus dem **Weber Garten und Landschaftsbaubeton** setzen und zur Grasseite hin mit einer Beton-Rückenstütze befestigen. Nach dem Erreichen der Standfestigkeit eine ca. 5 cm dicke Schicht aus Sand auftragen und diese mit einem Brett gleichmäßig abziehen.

TIPP!

Das Gefälle sollte mind. 2 % betragen und immer von Bauwerken wegführen!



3 Pflastersteine setzen & Fugen füllen

Nun können Sie die Pflastersteine im gewünschten Muster im Pflastersand verlegen. Achten Sie dabei auf das Gefälle und einen Fugenabstand von ca. 3 – 5 mm. Klopfen Sie jeden einzelnen Stein mit Hilfe eines Gummihammers leicht fest. Kontrollieren Sie dabei immer wieder die Position der Steine mit Hilfe der Wasserwaage. Dann die Fugen mit **Weber Fugensand „unkrautfrei“** auffüllen und den Sand gleichmäßig und diagonal zum Fugenbild einkehren. Anschließend die Fläche gründlich abkehren.

TIPP!

Immer von der verlegten Fläche aus arbeiten, um das ebene Sandbett nicht zu zerstören!



4 Pflasterfläche verdichten

Zum Schluss die saubere, trockene Pflasterfläche mit einem Flächenrüttler mit Gummiauflage verdichten. Fehlendes Fugenmaterial mit Fugensand auffüllen.

Einfach. Sicher. Weber.

„Saint-Gobain Weber steht für hohe Produkt- und Servicequalität. Wir bieten für jeden Bereich die passenden Baustoffe und sind Ihr kompetenter Partner in den Bereichen Fassade/Wand, Boden, Fliese, Bautenschutz und GaLa-Bau.“



Allgemeiner Haftungsausschluss: Der Anwender muss die Eignung der Materialien für seine Zwecke vor dem Einsatz selbst prüfen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen ohne Gewähr. Saint-Gobain Weber übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Anwendungen.

10/2016 | Auflage: 5.000