

KNAUF

**Gut wie
immer.**

**Besser für
morgen.**

**Unsere neuen
BluGo Bauplatten
LOWR und CYCL.**

Build on us.

Mit KI bearbeitet

BluGo

Verantwortungsbewusstes Bauen in Knauf-Qualität

Wie gewinnt man heute eine Ausschreibung? Indem man an morgen denkt! Denn neben einem starken Entwurf und einem wirtschaftlichen Angebot werden auch Nachhaltigkeitskriterien immer wichtiger.

Und weil es schon immer unser Anspruch war, die bestmögliche Lösung am Markt zu haben, beschäftigen wir uns schon länger mit der Verwendung von Recyclingmaterial in unseren Produkten sowie der Optimierung des Treibhauspotenzials unserer Produktion. Nicht als Neuanfang, sondern als nächster Schritt.

Das Ergebnis ist BluGo. Der systemische Ansatz für zukunftsfähiges Bauen mit Knauf. Gewohnt verlässlich und natürlich mit belastbaren Kennwerten und Nachweisen für Ihre nächste Ausschreibung.

Zwei Innovationen für Ihre Bilanz:

BluGo LOWR

Produktion optimiert.

Fossile Emissionen reduziert.

Unsere neue BluGo Bauplatte LOWR erreicht, verglichen mit der Knauf Bauplatte GKB, mindestens 40 % Einsparung¹ des fossilen Treibhauspotenzials in der Herstellung durch Umstellung des primären Energieträgers (GWP-fossil, kg CO₂e, A1-A3). Bei gleichbleibend hoher Qualität und gewohnter Handhabung ist sie eine verantwortungsbewusste Lösung für Basis-Systeme im Trockenbau.



BluGo LOWR wird in einem unserer modernsten europäischen Werke gefertigt, wo mit optimiertem Energieeinsatz Gipsplatten der neuen Generation produziert werden.

BluGo CYCL

Erste Wahl. Zweites Leben.

Trotz schwankender Verfügbarkeit von Recyclinggips ist die neue Bauplatte BluGo CYCL unsere Antwort auf den Bedarf nach mehr Zirkularität im Ausbau. Mit mindestens 50 % Post-Consumer-Gipsrezyklat im Gipsanteil² reduziert die Bauplatte CYCL den Einsatz von Primärrohstoffen – steht der Knauf Bauplatte GKB aber leistungstechnisch in nichts nach. Das macht sie zu einer geeigneten Alternative für alle Standard Trockenbaukonstruktionen und ermöglicht dadurch verantwortungsbewusstes Planen und Bauen.



BluGo CYCL verwendet Recycling-Gips aus sortenrein aufbereiteten und geprüften Gipsplatten aus Verschnitt oder Rückbau und gewährleistet so kompromisslos gleichbleibende Produkteigenschaften.

BluGo – Unser neues System für die Zukunft

In der Planung von Gebäuden und dem Gewinnen von Ausschreibungen sind Gipskartonplatten nur ein Baustein von vielen. Weil wir Systemlösungen immer ganzheitlich denken, sind auch bei Knauf die BluGo Bauplatten nur die erste Komponente einer verantwortungsbewussten Art des Bauens. Fortlaufend werden wir unsere BluGo-Reihe erweitern und so ein komplett zukunftsfähiges Wand- und Deckensystem schaffen.

¹ Einsparung von min. 40 % des fossilen Treibhauspotenzials (GWP-fossil, kg CO₂e) im Herstellungsprozess (Module A1-A3, cradle-to-gate) durch Umstellung des primären Energieträgers je m² Knauf Bauplatte LOWR GKB 12,5 mm (NEPD-15424-19010, EPD Global, gem. ISO 14025 und EN 15804+A2) gegenüber je m² Knauf Bauplatte GKB 12,5 mm (EPD-BVG-20210344-IBE1-DE, IBU, gem. ISO 14025 und EN 15804+A2).

² Recyclinganteil von min. 50 % Post-Consumer-Rezyklat am Gipsanteil der Knauf Bauplatte CYCL GKB 12,5 mm, ausgenommen Verpackung und weitere Produktbestandteile (NEPD-15425-19009, EPD Global, gem. ISO 14025 und EN 15804+A2); Module A1-A3 (cradle-to-gate).

Vier gute Gründe für das BluGo System:



Effizient gemacht. Zirkulär gedacht.

BluGo steht für den nächsten Schritt in Richtung zirkuläres Bauen. Wir übernehmen Verantwortung für den Wert unserer Produkte – auf der Baustelle wie im gesamten Lebenszyklus.



Hält Standards. Setzt Maßstäbe.

BluGo Bauplatten sind leistungsgleich zur Knauf Bauplatte GKB, mit identischer Verarbeitung und System-Kennwerten. Und das ist nur der Anfang der neuen Knauf BluGo Systemwelt.



Gut wie immer. Besser für morgen.

Die neuen BluGo Bauplatten haben mit mindestens 50 %² Post-Consumer Gipsrezyklat im Gipsanteil der Bauplatte CYCL den verantwortungsvollen Umgang mit Primärrohstoffen im Blick. Bauplatte LOWR reduziert durch die Umstellung des primären Energieträgers in der Produktion das fossile Treibhauspotenzial um mindestens 40 %¹ im Vergleich zur Knauf Bauplatte GKB.



Mit Anspruch verbauen. Mit Fakten belegen.

Durch bewährte Knauf-Qualität und produktspezifische EPDs haben Sie volle Planungssicherheit – technisch ebenso wie in der Nachweisführung.

Nachweisbar besser: BluGo Schwarz auf Weiß

Dokumentationen, Zertifizierungen und Daten für Ihre Bilanz oder die nächste Ausschreibung. Alles nachvollziehbar und belastbar, wie es bei Knauf zum Standard gehört.

BluGo LOWR



EPD für LOWR GKB

Umwelt-Deklaration für BluGo LOWR Bauplatten.



VOC-Bericht für LOWR GKB

Emissionsmessung für BluGo LOWR Bauplatten.

BluGo CYCL



EPD für CYCL GKB

Umwelt-Deklaration für BluGo Bauplatten mit Gipsrecyclat.



VOC-Bericht für CYCL GKB

Emissionsmessung für BluGo Bauplatten mit Gipsrecyclat.



Download-Center

Weitere Berichte, Produkt- und Sicherheits-Datenblätter

Auch eine gute Idee: GipsBack Rücknahme-System

Zirkuläres Bauen beschäftigt uns auch an anderen Stellen: Mit GipsBack haben Sie eine sinnvolle und alltagstaugliche Lösung, sortenreine Gipsplatten-Abschnitte schnell und einfach in den Wertstoffkreislauf zurückzuführen. So können Sie sich als verantwortungsbewusster Partner positionieren und gleichzeitig die Anforderungen für nachhaltige Gebäudezertifizierungen erfüllen.



Mehr Infos zu
Knauf GipsBack

Nutzen Sie die wertvollen Services von Knauf



Knauf Digital

Über unsere Website und unsere Social-Media-Kanäle bleiben Sie bestens informiert – rund um die Uhr und natürlich kostenlos. Reinschauen lohnt sich!

› www.knauf.com/de-de/social-media



KNAUF AKADEMIE

Knauf Akademie

Mit hochwertigen, praxisorientierten Seminaren und Webinaren bieten wir Ihnen fundiertes Wissen. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft!

› www.knauf-akademie.de



Knauf Direkt

Sie haben eine technische Frage zu unseren Produkten oder Ihrem Projekt? Unser Expertenteam von Knauf Direkt berät Sie kompetent, schnell und sicher – ein Anruf genügt.

› www.knauf.com/de-de/tas

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne Weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung nur über den Fachhandel. Wir beliefern den Fachhandel auf Grundlage unserer jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Knauf Bauprodukte
Profi-Lösungen für das Zuhause

Knauf Ceiling Solutions
Deckenlösungen

Knauf Design
Dekorative, funktionelle und oberflächenfertige Systeme

Knauf Elements
Industriell vorgefertigte Bauteile

Knauf Gips
Trockenbau-, Putz- und Fassaden- sowie Boden-Systeme

Knauf Insulation
Dämmsysteme für Sanierung und Neubau

Knauf Integral
Gipsfasertechnologie für Boden, Wand und Decke

Knauf Performance Materials
Veredeltes Perlit für Baustoffe, Industrie und Gartenbau

Knauf PFT
Maschinentechnik zur rationellen Materialverarbeitung; Anlagenbau

Marbos
Innovative Systembaustoffe Pflaster- und GaLaBau, Techn. Mörtel und Denkmalpflege

Sakret Bausysteme
Bauchemische Produkte für Neubau und Sanierung