BIOMASSE-BHKW CLINX WOOD 50





B+K präsentiert Ihnen ein exklusives und limitiertes Angebot für Ihre nachhaltige Energieversorgung mit grünen Strom sowie grüner Wärme. Wählen Sie zwischen zwei attraktiven ClinX-Paketen und sichern Sie sich zukünftig Ihre nachhaltige Energieversorgung mit grünem Strom und grüner Wärme. Gleichzeitig nutzen Sie vorhandene hölzerne Reststoffe und machen sich so unabhängig von fossilen Brennstoffen. Absolute Besonderheit: Mittels der eingesetzten externen befeuerten Mikrogasturbine reduzieren Sie mögliche Wartungsintervalle auf ein Minimum und haben langfristig Planungssicherheit.

Die nachfolgenden Pakete kombinieren hochmoderne Technologien mit außerordentlichem Wert, um die Herausforderungen der Energiewende effektiv zu meistern.

CLINX WOOD 50 + PROJEKTIERUNG

- ✓ ClinX WOOD 50 System 450.000,- €*
- » Hochentwickeltes Biomasse-Blockheizkraftwerk (BHKW)
- » Flexibel in der Brennstoffnutzung, hohe energetische Effizienz
- ✓ Individuelle Projektierung 24.000,- €*



GESAMTPAKET FÜR 450.000,- €*

PAKET 1 + BRENNSTOFFLAGERSYSTEM

- ✓ 40-Fuß-Schubbodencontainer mit integriertem Schubbodensystem
- » Fuelfeedingsystem zur effizienten Brennstoffzufuhr
- » Inkludierte professionelle Projektierung



GESAMTPAKET FÜR 520.000,- €*

89.000,- €*

*Das Angebotkann bis zum 31. Juli 2024 (Angebotauf max. 10 An lagen begrenzt) ausgelöst werden. Alle Preise exkl. MwSt! Angebot nursolange der Vorratreicht! Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Genehmigungen für elektrische und ther mische Anschlüsse sowie die Grundstücksvorbereitung (Fundamente) sind in Eigen leist ung zuerbringen.



CLINX WOOD: DAS BIOMASSE-BHKW.

Die speziell für Ihr Unternehmen zusammengestellten Pakete bieten nicht nur eine wirtschaftliche Ersparnis, sondern auch die Möglichkeit, an der Spitze der Energiewende mit einer nachhaltigen und zukunftsorientierten Energielösung zu stehen.

Die B+K engagiert sich für eine grünere Zukunft und bietet mit unseren exklusiven ClinX WOOD Angebotspaketen eine einmalige Chance, einen bedeutenden Schritt in Richtung nachhaltiger und dezentraler Energieerzeugung zu machen.



Um unseren Kunden höchste Planungssicherheit zu bieten, garantieren wir für dieses Aktionspaket eine Lieferzeit von maximal 12 Monaten. Mit dieser Zusage sichern wir eine schnelle und effiziente Realisierung Ihres Projektes zu, damit Sie zeitnah von den Vorteilen unseres ClinX WOOD 50 Systems profitieren können.

Das ClinX WOOD 50 System in unserem
Aktionspaket ist ein sorgfältig vorkonzipiertes
Energiesystem, das mit spezifisch definierten
Schnittstellen ausgestattet ist. Diese vordefinierten
Schnittstellen sind gemäß unserer bewährten
Entwürfe gestaltet, um eine optimale Funktionalität
und Kompatibilität zu gewährleisten.

NACHHALTIGE ENERGIEGEWINNUNG



Das ClinX-System verringert Ihren CO₂-Fußabdruck und mindert die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen durch die Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie Biomasse.

HÖHERE Energieeffizienz



Das ClinX-System erreicht hohe Effizienz durch Biomasseumwandlung, was Betriebskosten senkt und Ressourcen optimal nutzt.

KOSTENSENKUNG & UNABHÄNGIGKEIT



Eigene Energieerzeugung ermöglicht Unternehmen kostengünstige Unabhängigkeit von Marktschwankungen, ein entscheidender <u>Wettbewerbsvorteil in</u> volatilen Märkten.

INDIVIDUELLE Anpassungsfähigkeit



Das vielseitige ClinX-System passt sich individuell den Bedürfnissen verschiedener Unternehmen an, als Hauptenergiequelle oder zur Ergänzung bestehender Systeme.

FÖRDERUNG DER KREISLAUFWIRTSCHAFT



Das ClinX-System fördert die Kreislaufwirtschaft, indem es Biomasse oder Reststoffe als Energiequelle nutzt, und ermöglicht Unternehmen einen nachhaltigen, geschlossenen Kreislauf.

LANGFRISTIGE INVESTITION IN DIE ZUKUNFT



Die Investition in ein ClinX-System sichert die Zukunft Ihres Unternehmens. Als Vorreiter in Nachhaltigkeit und Effizienz tragen Sie aktiv zur Energiewende bei.







Aufgrund der modularen Containerbauweise können wir unser ClinX-Anlagensystem in unterschiedlichen Varianten platzieren.

Unter www.bergundkiessling.com/erneuerbare-energien-projekte finden Sie eine Übersicht aktueller Referenzprojekte.

Technische Daten*		
Elektrische Bruttoleistung [kW]	50	
Elektrische Nettoleistung [kW]	40	
Elektrischer Eigenbedarf [kW]	< 10	
Feuerungswärmeleistung [kW]	350	
Vorlauf-/ Rücklauftemperaturen [°C]	90/70 oder 80/60	
Thermisch nutzbare Leistung [kW netto]	114	

Abmessungen & Anschlüsse		
Dimensionen	3 Stk. 20' Container	
Fundamentlast	≤ 20 t	
Schnittstelle Heizungssystem	min. DN40	
Spannung / Frequenz	400 VAC / 50 Hz	
Kommunikation	2 Mbit/s Internetverbindung	

Brennstoffe

Naturbelassene, holzartige Biomasse Körnung: P16 - P45** (nach DIN EN 17225-4) Maximaler Wassergehalt: 50 %

Eingehaltene Emissionsgrenzwerte		
Gesamtstaub	< 35 mg/m ³	
Kohlenstoffmonoxid	< 370 mg/m ³	
Schall	65 dB(A) in 10 m	

*Wassergehalt Brennstoff: 20 %

Seite 3/4







INVESTIEREN SIE IN DIE ZUKUNFT – LIMITIERTES ANGEBOT JETZT SICHERN!

Das ClinX-System ist nicht nur eine technische Innovation; es ist ein Statement für eine umweltbewusste und nachhaltige Unternehmensführung. Mit ClinX entscheiden Sie sich für eine Energieversorgung, die nicht nur ökonomisch, sondern auch ökologisch zukunftsfähig ist.

Prof. Dr. Berg & Kießling GmbH Burger Chaussee 25 03044 Cottbus | Germany Tel.: +49 (0) 355 8695 9890 service@bergundkiessling.com www.bergundkiessling.com



Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten (2024).
© Professor Dr. Berg & Kießling GmbH