

Ofen - Stube

Neukloster Ludwigslust
Plau am See

Energieberatung - Kaminöfen - Schornsteine **Sonderpreis EINZELSTÜCK Ausstellungsöfen**

B⁴ Keramik+ Design: Sebastian Herkner

Bullerjan.

Unserer neuester Kaminofen **B⁴** wurde, wie auch der **B³**, von Sebastian Herkner entworfen. Der **B⁴** zeichnet sich durch seine geräumige Brennkammer mit großer Sichtscheibe aus, die jederzeit einen ungestörten Blick auf das schöne, gleichmäßig und ruhig brennende Feuer ermöglicht. Aufgrund seiner geprüften Leistungen (6 kW, 8 kW und 10 kW) ist der **B⁴** in fast allen Räumen einsetzbar. Intuitive Bedienung und extrem hohe Verarbeitungsqualität verstehen sich bei Bullerjan von selbst.

Der **B⁴** ist in drei optisch und funktionell unterschiedlichen Grundvarianten erhältlich. Darüber hinaus bieten sich eine Reihe weiterer interessanter Möglichkeiten, den **B⁴** an Ihren Einrichtungsstil anzupassen.

- Stilsichere, zeitlose Formgebung von Sebastian Herkner
- Großer Brennraum mit großer Sichtscheibe und effektiver Scheibenspülung
- Drei optisch deutlich unterschiedliche Modellvarianten: Stahl, Keramik und Keramik+
- B⁴ Stahl – sehr schmal in klassischem Schwarz gehalten.
- B⁴ Keramik – Zeitgenössische Gestaltung in ihrer schönsten Form, wahlweise auch mit Keramikdeckplatte und/oder Teefach
- B⁴ Keramik+ – Sebastian Herkners Interpretation einer klassischen Form. Durch große Farb- und Oberflächenauswahl auch sehr modern gestaltbar.

Der Ausstellungsöfen mit Sonderrabatt ist in der Ofen-Stube Ausstellung in 23992 Neukloster, Alter Markt 1, zu sehen



Ofen - Stube

Neukloster Ludwigslust
Plau am See

Beratung - Kaminöfen - Schornsteine

3.165,34 Euro inkl. 16% MwSt.



- Und als B⁴ Keramik+ mit Speicherfüllung ein kompakter Speicherofen mit sehr hoher Speicherleistung (Gesamtgewicht von 326 kg)
Angebotsöfen ohne Speicher!
- Individuelle Gestaltung durch viele verschiedene Keramikfarben und -oberflächen möglich
- Keramik-Teefach optional (auch für B⁴ Stahl)
- Jeweils wahlweise mit heller oder schwarz beschichteter Brennkammerauskleidung
- Stahltür für Holzfach optional
- Vier Höhenversteller zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Rauchrohranschluss wahlweise hinten oder oben

BULLERJAN B4 KERAMIK+

Sonderpreis EINZELSTÜCK Ausstellungsöfen

3.165,34 Euro inkl. 16% MwSt.

(Selbstabholerpreis – Liefern? Sprechen Sie uns an!)

Sie sparen zum Normalpreis:

fast 15% / über 500 Euro

Keramik Honig-glänzend Glasurnummer 70

Bullerjan.

fast **15%**

UVP Preise

Bullerjan. B4 Stahl	2.914,62
Bullerjan. B4 Keramik	3.402,01
Bullerjan. B4 Keramik +	3.596,97
mit ausgefüllter Keramik (Speicher 22kg)	252,10

EXTRAS

Glasuraufschlag für Sonderkeramikfarben	292,44
---	--------

Die Preise verstehen sich in Euro inkl. 16% MwSt. + frachtfrei
Farbvarianten der Keramik schicken wir Ihnen gerne per E-Mail,
beachten Sie hierbei bitte, dass die Originalfarben von der Darstellung im
PDF abweichen.



Energieberatung - Kaminöfen / Schornsteine

Modell B ⁴	Stahl B ⁴	Keramik B ⁴	Keramik +B ⁴	Keramik + mit Speicher
Tiefe	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm	45,0 cm
Breite	55,0 cm	60,0 cm	67,0 cm	67,0 cm
Höhe	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm	125,0 cm
Gewicht	242 kg	276 kg	283 kg	326 kg
Brennraum	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm	34,5/35,0/41,0 cm
Abgasstutzen	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Zuluftstutzen	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm
Höhe Mitte Abgasstutzen hinten (ca.)	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm	113,0 cm
Höhe Mitte Zuluftstutzen (ca.)	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm	14,3 cm
Abstand Rückwand/Mitte Abgasstutzen oben	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
Abstand zu brennbaren Materialien Hinten	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm
Seiten neben dem Ofen	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Seiten bis zu 40 cm vor dem Ofen	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Vorne ab Sichtscheibe	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Nennwärmeleistung	6 kW	8 kW	10 kW	
Abgasmassenstrom bez. auf Nennwärmeleistung	6,5 g/s	7,1 g/s	8,0 g/s	
Mittlere Abgastemperatur	264 °C	300 °C	308 °C	
Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	
CO-Gehalt (bez. 13 % O ₂)	1250 mg/m ³	875 mg/m ³	1250 mg/m ³	CO-Gehalt
(bez. 13 % O ₂)	0,10 %	0,07 %	0,10 %	Staub
(bez. 13 % O ₂)	24 mg/m ³	25 mg/m ³	29 mg/m ³	
NO _x (bez. 13 % O ₂)	148 mg/m ³	140 mg/m ³	120 mg/m ³	
OGC	87 mg/m ³	48 mg/m ³	61 mg/m ³	
Wirkungsgrad	82 %	82 %	82 %	

