

Gebrauchsanleitung für Deko - Gel-Kamine / Ethanolkamine DE

1. Allgemeines

Wir beglückwünschen Sie zum Erwerb unseres Qualitätsprodukts.

Um eine problemlose Funktion und lange Lebensdauer zu gewährleisten, sind nachstehende Gebrauchs-Hinweise zu beachten.

Bereits befeuerte Kamine sind von Umtausch und Rücknahme ausgenommen.

2. Aufstellung und Sicherheit

Dieser Kamin produziert Abwärme, wie jedes befeuerte Produkt.

Der Kamin sollte an einem geeigneten Ort aufgestellt werden.

Der Kamin sollte nicht in der Nähe von brennbaren Materialien aufgestellt werden.

Mindestabstand zu Möbelstücken: 40cm.

Halten Sie Kinder und Haustiere vom Kamin fern.

Wandmontage ist möglich, unter Beachtung der Brandschutz-bestimmungen.

Zu empfehlen ist ein feuerfester Wandanstrich, um Wandverfärbungen zu vermeiden (Im Bereich des montierten Kamins).

3. Befeuerung

Dieser Kamin darf nur mit Kamin-Gel auf der Basis von Bio-Alkohol befeuert werden.

Die Befeuerung mit anderen Materialien bzw. Substanzen kann zu Beschädigungen, Brand oder schweren gesundheitlichen Schäden / Verletzungen führen.

Die Brenneinsätze sollten bis max. $\frac{3}{4}$ der Höhe befüllt werden.

Die Befeuerung darf nur von Erwachsenen unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften und unter Aufsicht erfolgen.

Den Kamin niemals unbeobachtet befeuern.

Wichtig: Niemals Kamin-Gel über die Holzkeramik gießen.

Bio Brenngel oder Bio Ethanol nur in den dafür vorgesehenen Brennbehältern entzünden.

Der Kamin verbraucht Sauerstoff.

Für ausreichende Belüftung der Räume ist Sorge zu tragen.

Beim Nachfüllen immer so lange warten, bis der Kamin vollständig abgekühlt ist. Also bitte niemals versuchen, in das noch heiße Gerät Ethanol nachzufüllen!“

4. Häufige Fragen und Antworten

4-1: Was brennt hier?

Hier brennt Kamin-Gel.

Ein speziell für die Gel-Kamine entwickelter Brennstoff auf der Basis von Bio-Alkohol.

Die Hauptbestandteile bestehen aus reinem filtriertem Bioalkohol.

Dieser ist versetzt mit Spezialzusätzen um ein schön sattes orange-gelbes Flammenbild zu erzeugen.

4-2: Wie lange brennt so ein Feuer?

Das unterscheidet sich nach Einfüllmenge, Wetterverhältnissen, Zugluft und Flammengröße.

Die Brenndauer verringert sich erheblich bei Zugluft.

Vergleich: Wenn man Holzfeuer gesondert Luft zuführt, durch blasen z.B., so verbrennt das Holz wesentlich schneller.

4-3: Wie viel kostet mich das Befeuern eines gel fire place?

Für einen gemütlichen Abend vor Ihrem Gel Kamin müssen Sie etwa mit 2 Euro rechnen.

4-4: Entstehen Abgase?

Ja.

Die relevant entstehenden Abgase bestehen aus Wasserdampf und CO₂.

4-5: Wie viel CO₂ entsteht bei der Verbrennung?

Es entsteht bei der Verbrennung weniger CO₂ als bei der Verbrennung von 2 mittelgroßen Kerzen.

4-6: Wie viel Wasserdampf entsteht bei der Verbrennung?

Nur soviel, als hätten Sie einen Luftbefeuchter im Raum.

4-7: Warum ist der Feuerraum teilweise aus poliertem Edelstahl?

Da bei der Verbrennung Wasserdampf und Wärme entsteht, würde normaler Stahl zu rosten beginnen.

Normaler Stahl müsste lackiert oder Pulverbeschichtet werden.

4-8: Wo kann ich den Brennstoff kaufen?

Direkt aus unsrem Shop:

www.df-shopping.de

4-9: Wie viel kostet das Heizen mit so einem Kamin?

Der Kamin dient nicht dem Heizen.

In erster Linie wurden die Kamine dafür geschaffen, um jedermann die unvergleichlich gemütliche Atmosphäre eines offenen Kamins zu ermöglichen.

Wie bei jedem Brennvorgang entsteht auch bei den Gel Kaminen das Nebenprodukt Wärme.

Diese Wärmeabgabe ist von der Flammengröße abhängig.

Die Wärmeabgabe ist aber dennoch so groß, dass Sie einen Raum mit ca. 35m² (bei normaler Raumhöhe ca. 2,50 m) problemlos erwärmen.

4-10: Muss ich den Schornsteinfeger um Genehmigung ersuchen?

Nein.

Gel-Möbelkamine sind als Feuer-Stellen eingestuft wie Fondue oder Kerzenleuchter.

Da es sich dabei um keine Feuer-Stätte handelt, sind die Gel-Kamine genehmigungsfrei.

Dies wurde laut einer nationalen Gesetzes-Recherche beurkundet.

4-11: Kann ich den Kamin auch an eine Wand mit Holzvertäfelung stellen?

Nein.

Die Rückwand der Feuerstelle ist nicht isoliert.

Achten Sie bitte darauf, dass Sie einen ausreichenden Sicherheitsabstand zur brennbaren Materialien einhalten um keine Stauwärme entstehen zu lassen.

4-12: Kann ich den Kamin auch auf die Terrasse mitnehmen?

Sie können Ihren Gelkamin fast überall mit hinnehmen.

Achten Sie dabei aber auf folgendes:

Der Untergrund muss eben, fest und wackelfrei sein.

Es darf keine Nässe oder Feuchtigkeit an den Gelkamin kommen (es ist ein Möbelstück).

Vermeiden Sie Zugluft im Bereich Ihres gel fire place, da diese den Brennstoffverbrauch erheblich erhöht.

4-13: Kann Verrußung entstehen?

Es kann nur Verrußung entstehen, wenn die optionalen keramischen Holzscheite zu nah am Feuer liegen oder durch ständige Zugluft, die die Flamme auf eine Seite des Feuerraums schlägt.

Möglicherweise entstehenden Ruß am Edelstahl können Sie im ausgekühlten Zustand problemlos mit einem trockenen Tuch wegwischen.

KEINE Reinigungsmittel verwenden!

4-14: Kann Geruch entstehen?

Es kann nur Geruch entstehen, wenn die optionalen keramischen Holzscheite zu nah am Feuer liegen.

Sie haben die Möglichkeit einen Duftstoff Ihrer Wahl auf die Scheite zu träufeln.

Wichtig:

Man "riecht" das Feuer durch die Lufterwärmung und die Wasserdampfentwicklung.

Wärme "riecht" immer.

Vergleich Heizkörper:

Wenn Sie Ihren Heizkörper auf Stufe 5 drehen, riecht es anders als auf Stufe 2.

Der Kamin sollte "eingefahren" werden, d.h. befüllen Sie die Feuerwannen und verbrennen Sie diesen OHNE Unterbrechung beim 1. Betrieb.

4-15: Wie hoch ist der Sauerstoffverbrauch?

Laut Messung der Landesgewerbeanstalt, liegt der Sauerstoffverbrauch bei max. 2 m³ pro Stunde.

5. Nachbestellung Kamin-Gel, Holzkeramik, Brennbehälter, Ethanol etc.:

Firma: DF-Shopping GmbH

Dorothea Mierzwa, Werk Strasse 8, 46395 Bocholt, Germany

Tel: +492871 2422404 Mobile 015207629335,

E-Mail: info@df-shopping.de,

Shop: www.df-shopping.de