

## PROPFEU REINIGUNGSSCHEIT PROPFEU BÛCHE DE RAMONAGE

### Funktion

**Holzscheit zur chemischen Reinigung von Rauchabzügen, verändert die Struktur von Teerablagerungen und macht diese nicht mehr brennbar.**

- Chemische Reinigung vor der mechanischen Schornsteinreinigung zur Verbesserung der Wirksamkeit.
- Laufende Wartung der Rauchkanäle während der gesamten Heizperiode.
- Scheitgröße passend für alle Feuerstätten (ca. 25 cm).

### Zulassungen und Zertifizierungen

*Die Schornsteinreinigung dient der Reinigung der Innenwand des Rauchabzugs, um Ruß und Ablagerungen zu entfernen und die vollständige Durchgängigkeit des Kanals sicherzustellen. Die mechanische Reinigung ermöglicht zwar die Überprüfung der Durchgängigkeit des Rauchkanals, kann jedoch besonders hartnäckige Rückstände wie Glanzruß, Teer und Calcin nicht vollständig entfernen. Wissenschaftliche Tests der offiziellen Prüfstelle C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) haben gezeigt, dass die Kombination aus chemischer und mechanischer Reinigung die optimale Säuberung und freie Durchgängigkeit des Schornsteins gewährleistet.*

*Die mechanische Schornsteinreinigung ist gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften verpflichtend.*

### Technische Daten

Merkmal	Spezifikation
Zusammensetzung	Gepresstes Laubholz mit aktiven, chlorfreien Wirkstoffen
Restfeuchtigkeit des Scheits	< 10 %
Gewicht des Scheits	Mind. 1,1 kg
Durchschnittliche Brenndauer	Ca. 1 Std.
Kompatibilität	Für alle Schornsteintypen geeignet, inklusive Edelstahl-Schornsteine
Geeignete Feuerstätten	Für offene und geschlossene Kamine, Öfen und Kamineinsätze, die mit Holz oder Kohle befeuert werden

## Anwendung

### Vorbereitung

- Funktionsfähigkeit der Anlage prüfen.
- Zunächst ein kleines Feuer entzünden, um den Kaminzug und die Temperatur im Abzug zu erhöhen. Dies steigert die Wirksamkeit des Reinigungsscheits deutlich.

### Gebrauchsanweisung

- Warten, bis das Feuer den Kamin ausreichend aufgeheizt hat (z. B. etwa 45 Minuten). Wenn die Teerschichten weich geworden sind, den Reinigungsscheit im geschlossenen Papiersack direkt auf das Feuer legen.
- Zugklappe offenhalten.
- Der Reinigungsscheit brennt gleichmäßig und vollständig ab. Das Feuer bei Bedarf anfachen.
- Nach dem Abbrennen die Rückstände auf den Glutresten verteilen.

Die katalytische Reaktion zwischen den bei der Verbrennung entstehenden Rauchgasen und den Teerrückständen hält etwa 10 bis 15 Tage an. In dieser Zeit lösen sich behandelte Teerrückstände und fallen in den Feuerraum oder werden mit dem Zug abgetragen. Der Heizbetrieb kann während dieser Zeit normal fortgesetzt werden.

### Verbrauch

	Chemische Reinigung	Laufende Wartung
Häufigkeit der Anwendung	Nach gesetzlichen Vorgaben (ein Scheit 15–30 Tage vor der vorgeschriebenen mechanischen Reinigung)	Nach Möglichkeit ½ Scheit etwa alle 10 Feuerungen oder 1 Scheit alle 20 Feuerungen

### Vorsichtsmaßnahmen

Das Sicherheitsdatenblatt ist online verfügbar unter [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder [www.geb.fr](http://www.geb.fr).

Wenn das Produkt der Detergenzienverordnung unterliegt: Die Liste der Inhaltsstoffe ist auf Anfrage unter [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr) erhältlich.

Wenn das Produkt der Biozidverordnung unterliegt oder einen Biozidstoff zum Schutz enthält: Bitte das Sicherheitsdatenblatt einsehen und auf einen verantwortungsbewussten Umgang mit dem Produkt achten.

## Hinweise

Die jährliche mechanische Schornsteinreinigung wird von bestimmten Versicherungen und/oder durch regionale oder kommunale Vorschriften vorgeschrieben.

**Die chemische Schornsteinreinigung ist ausschließlich als ergänzende Maßnahme einzusetzen und ersetzt in keinem Fall die mechanische Reinigung. Allein letztere überprüft die vollständige Durchgängigkeit des Rauchabzugs.**

Die Beachtung der auf der Verpackung angegebenen Hinweise minimiert das Risiko eines Kaminbrandes und gewährleistet Sparsamkeit, Sicherheit und Komfort.

## Lagerung

Vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

Das Haltbarkeitsdatum ergibt sich aus dem Herstellungsdatum auf der Verpackung, verlängert um 3 Jahre, sofern das Produkt ungeöffnet und bei 20 °C unter normalen Luftfeuchtigkeitsbedingungen gelagert wird.

## Entsorgung und Verpackungsrecycling

Bitte die auf der Produktverpackung angegebenen Entsorgungshinweise sowie die örtlichen Vorschriften beachten.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt und basieren auf Laborergebnissen. Aufgrund der Vielzahl von Materialien, Qualitätsunterschieden und unterschiedlichen Arbeitsmethoden wird empfohlen, vor der Anwendung Tests unter realen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Dieses Dokument kann jederzeit ohne Vorankündigung aufgrund von Produktänderungen oder neuer Erkenntnisse aktualisiert werden. Daher wird empfohlen, auf <http://www.geb.fr> zu prüfen, ob Ihnen die aktuelle Version vorliegt.