

## PROPFEU GRANULES DE RAMONAGE

### FUNKTION

Mit dem Granulat bzw. den Pellets zur katalytischen Schornsteinreinigung lassen sich in den Schornsteinzügen und Pelletgeräten (Öfen, Küchenherde ...) Rückstände und insbesondere Teerablagerungen einen nicht entflammaren Zustand überführen. Diese Ablagerungen sind für die meisten Schornsteinbrände verantwortlich.

- Verwendung vor der mechanischen Reinigung, um deren Wirksamkeit zu verbessern.
- Regelmäßige Verwendung (Pflege) zum Erhalt des optimalen Wirkungsgrad der Geräte.
- Praxis: 1 Schachtel = eine auf einmal zu verwendende Dosis.

**DIE MECHANISCHE SCHORNSTEINREINIGUNG MUSS ZWINGEND DURCHGEFÜHRT WERDEN und darf nicht durch eine chemische Schornsteinreinigung allein ersetzt werden.**

### Gütezeichen und Zulassungen

**GEB unterstützt die Herstellervereinigung A.F.P.M.R. (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).**

Diese Vereinigung hat folgende Charta herausgegeben:

Das Kehren von Kaminen und Schornsteinen besteht in der Reinigung der Innenwand der Rauchgasabzugskanäle zur Entfernung von Ruß und Ablagerungen und darin sicherzustellen, dass sie über ihren gesamten Verlauf frei sind. Während das mechanische Fegen geeignet ist, die Freiheit des Schornsteins zu prüfen, so ist dadurch eine vollständige Zerstörung von Schmierruß, Teer und Kesselstein nicht möglich. Wissenschaftliche Versuche, die durch eine öffentliche Stelle, das C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass die Kombination von chemischer und mechanischer Reinigung für den Nutzer eine optimale Reinigung sowie die Freiheit des Rauchabzugskanals sicherstellt. Laut den geltenden gesetzlichen Bestimmungen ist eine mechanische Reinigung vorgeschrieben.

**Die A.F.P.M.R empfiehlt, die Angaben auf den Verpackungen genau zu befolgen, um so das Risiko von Schornsteinbränden so weit wie möglich zu senken und Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Komfort zu gewährleisten.**

### Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Zusammensetzung	Sauberes (unbehandeltes) Holz + Wirkstoffe
Granulat-Durchmesser	6 mm
Feuchtegehalt	< 10%
Ascheanteil	< 1%
Kompatibilität	Geeignet für alle Abzugskanaltypen.

### Anwendung

#### **Vorbereitung**

- Die in Schachtel und Beutel enthaltenen Pellets entsprechen einer Dosiermenge. Diese muss vollständig verbraucht werden.

- Für eine chemische Schornsteinreinigung, in der Regel zu Beginn der Heizperiode, die gesamte Schachtel verwenden. Dies sollte ca. 2 bis 4 Wochen vor dem vorgeschriebenen Kehrtermin geschehen.
- Zur Pflege in den in der beiliegenden Verbrauchstabelle angegebenen Abständen die gesamte Schachtel verwenden.

### **Gebrauchsanweisung**

- Wenn der Vorratsbehälter des Geräts zu  $\frac{3}{4}$  geleert ist, die gesamte Pelletmenge aus der Schachtel hineinschütten.
- Füllung mit den üblicherweise verwendeten Heizpellets vervollständigen.
- Gerät normal weiterverwenden. Bei der Verbrennung entfalten die Pellets zur Schornsteinreinigung nach und nach ihre Wirkung.

### **Verbrauch**

1 Dosis = 1 Schachtel = 1,5 kg

Verwendungshäufigkeit des Heizgeräts	Gelegentlich	1 bis 2 Mal pro Woche	3 bis 4 Mal pro Woche	Täglich
Chemische Schornsteinreinigung	1 Dosis	1 Dosis	1 Dosis	1 Dosis
Pflege	-	1 Dosis alle 3 Monate	1 Dosis alle 2 Monate	1 Dosis pro Monat

Für einen Heizkessel sind die oben genannten Dosierungen zu verdoppeln.

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte, da sie sowohl von der Gerätenutzung als auch von der Qualität der verwendeten Heizpellets abhängen.

### Lagerung

An einem trockenen Ort aufbewahren.

Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

### Anmerkungen

Nicht zum Garen von Lebensmitteln verwenden.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)