

PRODUKTINFORMATION

Sotin Kaminreinigungsscheit

Für alle Einbaukamine, Holz- und Kohleöfen, Kaminrohre und Schornsteine.

Beschreibung:

Enthält eine Aktivsubstanz (Spezial-Reinigungsgranulat). Das gepresste Holzsplit mit seinen Wirksubstanzen (patentiertes Konzept) beseitigt alle Holzteer- und Rußbeläge und verringert die Entstehung von Rußablagerungen. Reduziert das Risiko von Kaminbränden.

- bei täglicher Heizaktivität: alle 60 Tage nur 1 Scheit
- bei gelegentlichem Heizen: alle 90 Tage nur 1 Scheit
- Kaminkehrer/Schornsteinfeger haben nachgewiesen, dass die Kombination von mechanischer und chemischer Kaminreinigung ideal ist, um ein perfektes Reinigungsergebnis zu erzielen.
- Die Anwendung ersetzt nicht die herkömmliche Reinigung gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften durch einen Fachmann, verringert jedoch die Entstehung von Belägen und reduziert das Risiko von Kaminbränden. Das Produkt bietet mehr Sicherheit, einen höheren Wirkungsgrad Ihres Ofens/Kamins und sparsameren Brennstoffverbrauch."

Anwendung:

1. Legen Sie den Sotin-Kaminreinigungsscheit in einen gut brennenden Feuerherd. ACHTUNG – der Sotin-Kaminreinigungsscheit ist kein selbstentzündender Block!
2. Wenn das Feuer den Kern des Sotin-Kaminreinigungsscheites erreicht, verdunstet die Aktivsubstanz und setzt sich an den Wänden/Rohren fest. Bei dieser Aktion wird verkrusteter Teer erweicht bzw. macht diesen unbrennbar. Lockere Reste und Russ können nun in den Brennraum fallen, dies kann bis zu 15 Tagen dauern, nun kann man diese leicht mit einer Schaufel entfernen.
3. In den folgenden Tagen nach der Anwendung des Reinigungsscheites werden so die vorhandenen Teerablagerungen beseitigt.

Hinweis:

Zu 100% aus Holz-Sägespänen, ohne Paraffin, ohne Bindemittel.

EMPFEHLUNGEN: Die Anwendung eines Sotin-Kaminreinigungsscheites wird eine Woche vor der mechanischen Reinigung durch den Schornsteinfeger ratsam. Der durch Russ und Teer entstandene Kesselstein ist damit besser freigelegt. Für Öfen-/Kaminrohre mit Bögen wird eine mechanische Reinigung empfohlen. Die enthaltene Aktivsubstanz im Kern des Blocks, die in konzentrierter Weise bei idealer Brenntemperatur (>550°C) frei wird, wandelt Teer-Verkrustungen an den Rohren bzw. Schornstein-Wänden so um, dass diese leicht entfernt werden können.

Sicherheitshinweise:

Die vollständigen Sicherheitshinweise sowie technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheiten:

100-1 1 Stück



Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Sotin Chemische und technische Produkte GmbH & Co. KG ♦ D-55543 Bad Kreuznach ♦ Tel. 0671-894 890 ♦ www.sotin.de