

# Steinkohle 5 - 15 mm 20 kg

---

Nusskohle 5 • Heizwert:  $\geq 6,6$  kWh/kg • Asche:  $\leq 3,9$  %  
EAN: 5908261551079

## Beschreibung

- Steinkohle von Nuss 5, ohne chemische Zusatzstoffe
- Langanhaltende und konstante Wärme
- Ruhiges Brennverhalten
- Weniger Rauch, Ruß und Schwefel
- Sofort einsetzbar z. B. in Hochöfen, Gießereien oder zum Heizen im Haushalt
- Sauber verpackt und platzsparende Lagerung

## Produktdetails

Geeignete Feuerstätten: Dauerbrandofen

Heizwert:  $\geq 6,6$  kWh/kg

Aschegehalt:  $\leq 3,9$  %

Restfeuchtigkeit:  $\leq 15,9$  %

Schwefelgehalt:  $\leq 0,8$  %

Körnung: 5 - 15 mm

Produktsortiment: Nusskohle

## Herstellerangaben

IMEX - PIECHOTA I SP. Z O.O. SP. K.

Portowa 7

45-116 Opole

Polen

Tel: +48774543141

E-Mail: imexpiechota@poczta.onet.pl

## Warn- und Sicherheitshinweise

Steinkohle ist ein effizienter und zuverlässiger Brennstoff, der ausschließlich in zugelassenen Feuerstätten, Öfen oder Heizsystemen verwendet werden darf. Unsachgemäße Anwendung, wie eine unzureichende Luftzufuhr oder der Einsatz in ungeeigneten Geräten, kann zu starker Rauchentwicklung und gesundheitsschädlichen Emissionen führen. Eine trockene und gut belüftete Lagerung ist entscheidend, um Selbstentzündungen und Qualitätsverluste zu vermeiden. Steinkohle sollte stets von offenen Flammen, Funken oder anderen Zündquellen ferngehalten werden. Beim Umgang kann Staub entstehen, der durch ausreichende Belüftung oder das Tragen von Schutzmasken minimiert werden sollte. Um Unfälle zu verhindern, ist sicherzustellen, dass Kinder und Haustiere keinen Zugang zu gelagerter Steinkohle haben. Eine sachgemäße Nutzung und die Einhaltung der Sicherheitsvorgaben gewährleisten einen sicheren und effizienten Einsatz dieses Brennstoffs.

## Konformitätserklärung

Hiermit wird bestätigt, dass die angebotene Steinkohle den Anforderungen der General Product Safety Regulation (GPSR) entspricht. Sie wurde gemäß den Normen **DIN ISO 501:2021-09, DIN 51718, DIN 51719, DIN 51732, DIN 51724-3, DIN 51733** und **DIN 51900-3** geprüft. Diese Normen legen die Anforderungen an die Qualität und Sicherheit von Steinkohle fest und gewährleisten, dass die Steinkohle für den sicheren Einsatz in zugelassenen Heizsystemen geeignet ist.

## Informationen bereitgestellt von

PALIGO.com | 3NRG GmbH

Säuritzer Straße West 1A - 01906 Burkau