

# Kokskohle 20 - 40 mm 15 kg

---

Kokskohle • Heizwert  $\geq 7,2$  kWh/kg • Asche:  $\leq 15$  %  
EAN: 4260443341115

## Beschreibung

- Poröser, stark kohlenstoffhaltiger Brechkoks als Nebenprodukt von Steinkohle.
- Langanhaltende und konstante Wärme
- Ruhiges Brennverhalten
- Weniger Rauch, Ruß und Schwefel als bei Kohle
- Sofort einsetzbar z. B. in Hochöfen, Gießereien oder zum Heizen im Haushalt
- Sauber verpackt und platzsparende Lagerung

## Produktdetails

Körnung: 20 - 40 mm  
Restfeuchtigkeit:  $\leq 12,9$  %  
Schwefelgehalt:  $\leq 0,5$  %  
Heizwert:  $\geq 7,2$  kWh/kg  
Aschegehalt:  $\leq 15,0$  %

## 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

Kokskohle ist ein effizienter Brennstoff, der ausschließlich in zugelassenen Feuerstätten, Öfen und Heizsystemen verwendet werden sollte, um eine sichere und umweltverträgliche Nutzung zu gewährleisten. Unsachgemäßer Gebrauch, wie unzureichende Luftzufuhr oder der Einsatz in ungeeigneten Geräten, kann zu erhöhter Rauchentwicklung und gesundheitsschädlichen Emissionen führen. Um Selbstentzündungen und Qualitätsverluste zu vermeiden, muss Kokskohle trocken und gut belüftet gelagert werden. Sie ist von offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten. Staubbildung, die beim Umgang entstehen kann, sollte durch Schutzmaßnahmen wie ausreichende Belüftung oder das Tragen einer Atemschutzmaske minimiert werden. Kinder und Haustiere dürfen keinen Zugang zu Kokskohle haben, um Unfälle zu vermeiden. Eine sachgerechte Anwendung und Einhaltung dieser Hinweise gewährleisten einen sicheren und effizienten Einsatz.

## Konformitätserklärung

Hiermit wird bestätigt, dass die angebotene Kokskohle den Anforderungen der General Product Safety Regulation (GPSR) entspricht. Sie wurde gemäß den relevanten Normen, darunter **DIN 51718**, **DIN 51719**, **DIN 51732**, **DIN 51724-3**, **DIN 51733**, und **DIN 51900-3**, geprüft. Diese Normen definieren die Anforderungen an die physikalischen und chemischen Eigenschaften sowie die Sicherheit von Kokskohle. Die Prüfungen zeigen, dass die Kokskohle den geltenden Qualitäts- und Sicherheitsstandards entspricht und für den sicheren Einsatz in zugelassenen Heizsystemen geeignet ist.

## Informationen bereitgestellt von

PALIGO.com | 3NRG GmbH  
Säuritzer Straße West 1A - 01906 Burkau