

Anthrazit-Nuss 4, Korngröße 21-16 mm

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 70-040

Grundanalyse

Parameter	Werte	Dimension	Bestimmung nach
Wasser (roh)	2 – 5	Gew. %	DIN 51718
Asche (wf)	3 – 5	Gew. %	DIN 51719
Flüchtige Bestandteile (wf)	4 – 6	Gew. %	DIN 51720
C-fix (wf)	89 – 93	Gew. %	Rechenwert
Heizwert (roh)	32.000 – 33.500	kJ / kg	DIN 51900
Heizwert (wf)	33.000 – 34.200	kJ / kg	DIN 51900

Elementaranalyse

Parameter	Werte	Dimension	Bestimmung nach
Schwefel (roh)	S < 1	Gew. %	DIN 51724
Phosphor (wf)	P < 0,07	Gew. %	DIN 51725
Chlor (wf)	Cl < 0,15	Gew. %	DIN 51727
Fluor (wf)	F < 0,02	Gew. %	DIN 51723
Kohlenstoff (wf)	C 87,0 – 92,0	Gew. %	DIN 51732
Sauerstoff (wf)	O < 2,5	Gew. %	Rechenwert
Wasserstoff (wf)	H 2,5 – 3,3	Gew. %	DIN 51732
Stickstoff (wf)	N 1 – 1,3	Gew. %	DIN 51732

Körnungsaufbau

Körnung in mm	Werte	Dimension	Bestimmung nach
> 21	ca. 6	Gew. %	DIN 23006
21 – 16	ca. 89	Gew. %	DIN 23006
< 16	ca. 5	Gew. %	DIN 23006

Mahlbarkeit

Werte	Dimension	Bestimmung nach
25 – 45	°H	DIN 51742

Schüttdichte

Werte	Dimension	Bestimmung nach
Ca. 800*	Kg / m ³	DIN 51705

*Angabe in +/- 30 kg

Anthrazit ist ein Naturprodukt, dessen Qualität natürlichen Schwankungen unterliegt. Bei den oben genannten Angaben handelt es sich nicht um Garantiewerte, sondern um eine Beschreibung des Produktes, die auf Erfahrungswerten aus der Vergangenheit beruht. Abweichungen hiervon sind möglich. Alle Angaben gelten ab Zeche.