

Technisches Datenblatt Test-Produkt Bioethanol



Hier ist ein Einleitungstext.

Hier ist ein Einleitungstext.

Hier ist ein Einleitungstext.

WEB2PRINT.OPTIONENKAMINOEFENBIOETHANOL

Feuerraumtür	
web2print.stahltuerKaminoefenBioethanol	✓
web2print.vollglasFeuerraumtuerKaminoefenBioethanol	✓
Seitenfenster	
web2print.ohneSeitenfensterKaminoefenBioethanol	✓
web2print.zweiSeitenfensterKaminoefenBioethanol	✓
Lackierungen	
web2print.schwarzKaminoefenBioethanol	✓
web2print.platinKaminoefenBioethanol	✓
web2print.mokkaKaminoefenBioethanol	✓
web2print.nickelKaminoefenBioethanol	✓
web2print.sandKaminoefenBioethanol	✓
Türgriffe	
web2print.eichenholzSchwarzKaminoefenBioethanol	✓
web2print.classicKaminoefenBioethanol	✓
web2print.edelstahlKaminoefenBioethanol	✓
web2print.corianKaminoefenBioethanol	✓
web2print.rindslederBraunKaminoefenBioethanol	✓
web2print.rindslederSchwarzKaminoefenBioethanol	✓
web2print.eicheNaturKaminoefenBioethanol	✓



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

20.04.2026 | 1 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch



Technisches Datenblatt

Test-Produkt Bioethanol



Seitenbank	
web2print.seitenbankSchmalKaminoefenBioethanol	✓
web2print.seitenbankBreitKaminoefenBioethanol	✓
web2print.seitenbankKaminoefenBioethanol	✓
Bedienung	
web2print.fernbedienungKaminoefenBioethanol	✓
web2print.attikaBioAppKaminoefenBioethanol	✓
web2print.smartHomeIntegrationKaminoefenBioethanol	✓
web2print.controlPanelKaminoefenBioethanol	✓
web2print.feuer-gestaltung	
web2print.amberGlassteineGranulatKaminoefenBioethanol	✓
web2print.keramikHolzSetKaminoefenBioethanol	✓
web2print.kombinationAmberGlassteineKeramikHolzSetKaminoefenBioethanol	✓
web2print.ohneDekorationKaminoefenBioethanol	✓

Freier Titel Optionen

Freier Text Optionen



Technisches Datenblatt

Test-Produkt Bioethanol



WEB2PRINT.PRODUKTINFORMATIONENBIOETHANOL

web2print.allgemein	
web2print.gewichtKaminoefenBioethanol	123 kg
web2print.kaminanschluss	
web2print.kaminlosKaminoefenBioethanol	✓
web2print.stromversorgung	
web2print.stromanschlussKaminoefenBioethanol	123 V
web2print.sicherheit	
web2print.automatischeZuendungKaminoefenBioethanol	✓
web2print.automatikPumpeKaminoefenBioethanol	✓
web2print.integrierterCo2SensorKaminoefenBioethanol	✓
web2print.ueberfuellungsSensorKaminoefenBioethanol	✓
web2print.ueberhitzungsSensorKaminoefenBioethanol	✓
web2print.ueberdruckklappeKaminoefenBioethanol	✓
Prüfungen	
web2print.enNormKaminoefenBioethanol	123
web2print.tuevKaminoefenBioethanol	✓

Freier Titel Produkt Informationen

Freier Text Produkt Informationen



Technisches Datenblatt Test-Produkt Bioethanol



WEB2PRINT.LEISTUNGENBIOETHANOL_CH

web2print.technischeWerte	
web2print.maximaleLeistungKaminoefenBioethanol_ch	123 kW
web2print.maximaleBrenndauerKaminoefenBioethanol_ch	123 h
web2print.tankvolumenKaminoefenBioethanol_ch	123 L
web2print.mindestRaumvolumenKaminoefenBioethanol_ch	123 m ³

Freier Titel Leistungen CH

Freier Text Leistungen CH

WEB2PRINT.LEISTUNGENBIOETHANOL_EU

web2print.technischeWerte	
web2print.maximaleLeistungKaminoefenBioethanol	123 kW
web2print.maximaleBrenndauerKaminoefenBioethanol	123 h
web2print.tankvolumenKaminoefenBioethanol	123 L
web2print.mindestRaumvolumenKaminoefenBioethanol	123 m ³

Frier Titel Leistungen EU

Freier Text Leistungen EU



Technisches Datenblatt

Test-Produkt Bioethanol

200



INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	123 mm
B: zur Seitenwand	123 mm
C: nach vorne	123 mm
D: nach oben	123 mm
Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	123 mm
B: zur Seitenwand	123 mm
C: nach vorne	123 mm
D: nach oben	123 mm

INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	123 mm
Möbelabstand vom Seitenglas	
B: Möbelabstand vom Seitenglas	123 mm

KONVEKTIONSLUFT

Konvektionsluft oben	123 cm ²
Konvektionsluft unten	123 cm ²

Freier Titel Installation

Freier Text Installation

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.04.2026 | 5 / 6

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



Technisches Datenblatt Test-Produkt Bioethanol



Skizzen Sicherheitsabstände



Installation



Anschlüsse

