

Angebot | Kalkulation

DRUCKHAUS-ONLINE.DE · 16.06.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,
Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten. Hier nun die Kalkulation zu Ihrer Auswahl:

Aluminiumverbundplatte kupfer gebürstet In Frei-Form (eine Konturfräsung möglich), einseitig 4/0-farbig bedruckt

Menge: 1 x 1 (Stk.)

Aluminiumverbundplatte kupfer gebürstet In Frei-Form (eine Konturfräsung möglich), einseitig 4/0-farbig bedruckt

Preis	0,00 EUR
Verarbeitung	0,00 EUR
Qualitätskontrolle	0,00 EUR
Versand & Verpackung & Bezahlung	0,00 EUR
Preis (netto)	0,00 EUR
19.00% MwSt.	0,00 EUR
Gesamtpreis	0,00 EUR

• **Link zum Produkt:** [Aluminiumverbundplatte kupfer gebürstet In Frei-Form \(eine Konturfräsung möglich\), einseitig 4/0-farbig bedruckt](#)

• **Wählbare Zahlungskonditionen:** Kostenlose Echtzeitüberweisung / Vorkasse, PayPal, Rechnung - in Verbindung mit Lastschriftverfahren für Ämter, Kommunen und Grosskunden. Grundlage dieses Angebots sind die Druckhaus-AGB - jederzeit ersichtlich auf [DRUCKHAUS-ONLINE.DE/agbs](#)

• Eine gewissenhafte und hochwertige Ausführung Ihrer Printmedien möchte ich Ihnen schon jetzt zusichern und freue mich auf Ihren Auftrag. Für Fragen in Bezug auf Medien, Materialien, Produktionswege, Lieferzeiten ...etc. sowie selbstverständlich für neue Aufgaben stehe ich Ihnen tel. zur Verfügung.

• **Infos, Broschüren und Magazine können Sie auch digital publizieren. EASY-MAGAZINE heissen die Produkte.** Details dazu sehen Sie auf [DRUCKHAUS-EPAPER.DE](#)

• **Gestaltungen sowie die fachgerechte Erstellung von Produktionsdaten gehören hier zu den täglichen Aufgaben.** Für Sie ist es ggf. "eine zeitaufwendige Aufgabe" - hier geht es schnell und ist deshalb preiswert buchbar. Senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihren Wünschen. Details + Preise dazu klären wir schnell und einfach per Telefon. Infos: [DESIGNMEDIASTORE.COM](#)
Ich freue mich auf Ihre Aufgaben.

Mit freundlichen Grüßen
E. Klaubert

DRUCKHAUS-ONLINE.DE
KLAUBERT KOMMUNIKATION · Nienstädt
Diese Kalkulation wurde maschinell erstellt.