



Fierthbauer GmbH | Alleenstraße 35 | 73730 Esslingen

Christian Stocker

Afham 51
94152 Neuhaus / Inn

Niederlassung
Burgstaller und Schlund
Gerstenweg 13
93092 Barbing

Telefon 09401/539530
Telefax 09401/5395320

Hauptsitz
Fierthbauer GmbH
Alleenstraße 35
73730 Esslingen

Telefon 0711/9308070
Telefax 0711/366531
kundenservice@fierthbauer.de
www.fierthbauer.de

Datum: 21.11.2023

Angebotsnummer: SH211123ADW-S SN

Ansprechpartner: Johann Schönhofer
Email: H.schoenhofer@fierthbauer.de
Mobil: 0171/2444081

Sehr geehrte Damen und Herren,
herzlichen Dank für ihre Anfrage. Gerne bieten wir ihnen
nachstehend zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen
freibleibend an:

Artikel

ADLER W-Serie Anbauwildkrautbürste mech. schwenken + kippen FD

Preis

3.566€

leistungsstarke Anbau-Wildkrautbürste mit 80cm Bürstendurchmesser, Flachdrahtbesatz zur
Entfernung von Moosen und kleineren Wildkräuter, hydraulischer Antrieb (1xDW), mechanisch
einstellbarer Schwenkbereich (in 5 Stufen 0° bis 120°), mechanisch einstellbare Längst- und
Querneigung des Bürstenkopfes, seitlicher Schleuderschutz

Aufnahme W-Serie

795€

Mit Dreipunkt Kat. 1

Lieferung je nach Trägerfahrzeug mit Dreipunktanschluss, Kuppeldreieck, Gabelzinkenaufnahme,
Schnellwechselaufnahme oder Kommunalfahrzeugaufnahme

Zwischensumme

4.361€

Rabatte/Versand

Betrag

Rabatt

-441€

Verpackung

+50€

Fracht

+219€

**Total EUR ohne
MwSt.**

4.189€

19% MwSt.

796€

Total EUR inkl. MwSt.

4.985€

Zahlungsbedingung: Ohne weiteren Abzug, Rechnungstellung und Lieferung durch
den örtlichen Fachhändler.

Lieferzeit: ca. 14 Wochen ab Auftragseingang

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Johann Schönhofer

Fierthbauer GmbH

Sitz der Gesellschaft
Esslingen

Geschäftsführer
Andreas Kleinhansl
Jochen Brandstetter
Kevin Ansorge

Amtsgericht Stuttgart
HRB 721 752
USt-IdNr. DE258871107

Kreissparkasse Esslingen
(BLZ 611 500 20) 100 496 284
IBAN: DE12611500200100496284
BIC: ESSLDE66XXX