

Kostenvoranschlag

Nr. 3568

04.10.2019

Kunden-Nr.: 19C3166

68. Oberschule Leipzig
Breitenfelder Str. 19

04155 Leipzig
Fax : 0341-23040924

Buchhandlung LDE
LDE GmbH & Co KG

Im Herzthauen 2
77731 Willstätt
Tel.: +49 (0)7851 / 48 599 - 0
Fax: +49 (0)7851 / 48 599 - 22
www.LDE-online.net
service@LDE-online.net
Freiburg HRA 370799
GLS Bank
DE247102923

Einführung Software Cristal Einzelplatzversion

Verfügbarkeit	Anzahl	EAN13	Titel/Autor/Verlag	Verlags MwSt.	Red. -preis	Rabatt	Preis	Betrag
Diese Bücher können bestellt werden								
VFG	1	9789000032242	SCANNER LASER OPR 2001 USB //OPTICON	3	250,00 €			250,00 €
VFG	1	9789000035939	SERVICE-HOTLINE//LDE GMBH	3	180,00 €			180,00 €
VFG	1	9789000034130	SOFTWARE CRISTAL 3 VOLLLIZENZ//LDE GMBH	3	470,00 €			470,00 €
VFG	1	9789000039753	STARTERPAKET CRISTAL//LDE GMBH	3	1,00 €	100%	0,00 €	0,00 €

Legende zur Rubrik "Verfügbarkeit":

VFG: Verfügbar

ERS: steht zur Erscheinung an

NAD: Nachdruck im Gang

VNV: vorübergehend nicht verfügbar

IDT: Identifizierung des Artikels läuft

VGR: vergriffen

NMV: vom Verlag nicht mehr vertrieben

LNV: langfristig nicht verfügbar

LER: steht langfristig zur Erscheinung an

VBT: Verkauf ist Buchhändlern verboten oder nicht möglich

Die Informationen zur Verfügbarkeit werden uns von den Verlagen mitgeteilt und werden regelmäßig aktualisiert. Zögern Sie bitte nicht, ausführlichere Informationen bei uns nachzufragen.

Ist neben der Spalte "Verfügbarkeit" ein Datum angegeben, so handelt es sich um den vom Verlag vorgesehenen Erscheinungs- oder Verfügbarkeitstermin. Bitte kalkulieren Sie einige weitere Tage für die Lieferung mit ein.

MwSt 3 (19%) : 143,69 €

Gesamt inkl. MwSt.

900,00 €

Gesamt o. MwSt.

756,30 €

Dieser Kostenvoranschlag bleibt einen Monat lang gültig, unter stetiger Beachtung des Buchpreisbindungsgesetzes.

Wir danken für Ihr Vertrauen und verbleiben mit freundlichen Grüßen,
Ihr LDE-Team

Info: Preisanfragen erstellen und alle bisherigen Kostenvoranschläge einsehen können Sie auch auf unserer Internetseite www.LDE-online.net