

Raufomat –SPEZIFIKATIONEN der Kundenraufe aus Holz

Kundenname:	
Rechnungsadresse:	
Lieferadresse: <i>Bitte gut leserlich in Blockbuchstaben</i>	
Telefonnummer: <i>Nur für Lieferdienst im Notfall!</i>	

*Stunden- oder taggenaue Terminvorgaben werden von den Transportfirmen nicht akzeptiert!
 Bitte eine korrekte Lieferadresse angeben, wo die Pakete persönlich entgegengenommen oder an einem sicheren Ort abgestellt werden können!
 Adressänderungen und Zustellprobleme können zu erheblichen Nachberechnungen und Lieferverzögerungen durch die Transportfirma führen und sollten unbedingt vermieden werden!*

Pfostenstärke quadratisch:		cm	
Bei rechteckigen Pfosten (Aufpreis!) <i>Bitte mitteilen, wie diese auf den Seiten A, B, C und D angeordnet sind.</i>		cm	
Raufenhöhe vom Erdboden bis Dachunterseite:		cm	
Höhe Erdboden bis Unterkante Kopfband, falls Kopfbänder außen an der Raufe vorhanden sind. <i>Aus Stabilitätsgründen werden häufig im oberen Bereich der Pfosten schräge Verstrebungen eingezogen (sogenannte Kopfbänder/Eckstreben Diese beschränken die Fahrt des Raufenrocks nach oben)</i>		cm	
Höhe der Raufenwand ab Erdboden		cm	
Abmessung Raufenrock: Pro Seite A, B, C und D müssen immer 3 Maße gem. Skizze übermittelt werden. Maße über gesamte Raufenseite bis zur Pfostenaußenkante ermitteln. Rechteckige Raufen => Aufpreis		A oben:	cm
		A Mitte:	cm
		A unten:	cm
		B oben:	cm
		B Mitte:	cm
		B unten:	cm
		C oben:	cm
		C Mitte:	cm
		C unten:	cm
		D oben:	cm
D Mitte:	cm		
D unten:	cm		

<p>Länge der Motoreinheit:</p> <p>Innenmaß zwischen den beiden Balken unter dem Dach gemäß Bild.</p> <p>Die Motoreinheit ist ca. 10 cm hoch und wird waagrecht, links und rechts an zwei Balken, mittig unter dem Dach befestigt.</p>		<p>Bei quadratischen Raufen:</p>	<p>_____ cm</p>
		<p>Bei rechteckigen Raufen</p>	<p>_____ cm</p>
<p>Raufenseite A = immer die Öffnungsseite!</p>			
<p>Montagerichtung der Motoreinheit ankreuzen.</p>	<p>von A nach B (längs zur Öffnung) <input type="radio"/></p> <p>oder</p> <p>von C nach D (quer zur Öffnung) <input type="radio"/></p>		
<p>Wurde die Raufen-Grundkonstruktion entsprechend der Raufomat-Holzraufen-Bauanleitung gebaut?</p>	<p>JA <input type="radio"/> NEIN <input type="radio"/></p>		
<p>Wenn „Ja“ angekreuzt wurde, sind die oberen Querbalken quer zur Öffnungsseite befestigt worden. Dadurch ist die Position der Motoreinheit von C nach D (quer zur Öffnungsseite A).</p>			

<p>Folgender Raufomat soll angefertigt werden:</p>	<p>Raufomat Basis <input type="radio"/></p>	<p>Raufomat Smart <input type="radio"/></p>	<p>Raufomat Solar <input type="radio"/></p>
---	---	---	---

Mit der Übermittlung dieses Formulars an RAUFOMAT Fütterungssysteme Bischof & Haslinger GbR beauftrage ich verbindlich die Maßanfertigung eines Raufomaten für meine hierfür geeignete Holzraufe.

Mit den **AGBs** bin ich einverstanden: <https://www.raufomat.de/allgemeine-geschaeftsbedingungen/>

Die **Widerrufsbelehrung** habe ich gelesen: <https://www.raufomat.de/widerrufsbelehrung/>

Ort, Datum

Unterschrift Kunde