

Raufomat – KUNDENSPEZIFIKATIONEN

Kundenname:	
Rechnungsadresse:	
Telefonnummer: Für Lieferservice im Notfall!	

Lieferadresse: Bitte Blockbuchstaben, gut leserlich!	
--	--

Eine stunden- oder taggenaue Vorgabe des Anliefertermins wird von den Transportfirmen nicht akzeptiert!
 Bitte deshalb nur eine Lieferadresse angeben, wo die Pakete idealerweise persönlich entgegengenommen oder notfalls an einem sicheren Abstellort hinterlegt werden können!

Pfostenstärke:	cm
Bei rechteckigen Pfosten bitte mitteilen, wie diese auf den Seiten A, B, C und D angeordnet sind.	cm
Raufenhöhe vom Erdboden bis Dachunterseite:	cm
Höhe Erdboden bis Unterkante Kopfband, falls Kopfbänder vorhanden: <u>Erklärung:</u> Manche Raufen haben aus Stabilitätsgründen an den Pfosten im oberen Bereich schräge Verstrebungen, sogenannte Kopfbänder/Eckstreben. Diese beschränken die Fahrt des Raufenrocks nach oben.	cm
Höhe der Raufenwand ab Erdboden:	cm

Abmessung für Raufenrock: Pro Seite A, B, C und D müssen immer 3 Maße gem. Skizze übermittelt werden. Die Maße bitte über die gesamte Raufenseite bis zur Pfostenaußenkante ermitteln.		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>		Bei quadratischen Raufen:	cm
		Bei rechteckigen Raufen	cm
<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"/></p> <p>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>	Raufomat Basis <input type="radio"/>	Raufomat Smart <input type="radio"/>	Raufomat Solar <input type="radio"/>
---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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