Wachsverarbeitung

Lisbeth und Bruno Erni Tel. 079 453 12 88 Othmar Schmid Tel. 079 306 89 22



Wachsgewicht Br max. pro Jahr 50kg		Abschnitte und Abfall	Wachsgewicht Netto
Umarbeitung in Mittelwände:		Brutwände	Honigwände
Masse siehe Rückseite			
Kundendaten			
Name			Datum
Strasse			Tel. Nummer
Ort			abgeholt am

Preisliste Mittelwände entseucht du		Preis		
ab 8.0 kg - 10 kg	Pauschalpreis		150.00	
ab 10.1 kg - 12 kg	Mittelwände	à	14.00	
ab 12.1 kg -15 kg	Mittelwände	à	13.50	
ab 15.1 kg - 20 kg	Mittelwände	à	13.00	
ab 20.1 kg - 25 kg	Mittelwände	à	12.50	
ab 25.1 kg -30 kg	Mittelwände	à	11.50	
ab 30.1 kg -50 kg	Mittelwände	à	11.00	
zusätzlicher Schnittwechsel		à	12.00	
*Kleinzellenzuschlag		à	20.00	
zusätzliche Klärung		à	30.00	
Zwischentotal				
Rabatt				
Total				

Mehrwertsteuerfrei

Die Mitglieder unseres Vereins erhalten einen Rabatt.

Betrag bitte innert 10 Tagen an: **IBAN CH17 0078 1021 4397 3200 0** zugunsten DZBW **Bienenzüchterverein St. Gallen und Umgebung, 9000 St. Gallen** Wenn möglich per E-Banking einzahlen (keine zusätzlichen Gebühren für den Verein)

DZBW untere Waid

Wachsverarbeitung

Lisbeth und Bruno Erni Tel. 079 453 12 88 Othmar Schmid Tel. 079 306 89 22



Masse der Mittelwände						
Wahl	Art	Masse	Menge pro Kilo			
	CH - Brutwabe	33.7 x 26.5 cm	10 Blätter pro Kilo			
	CH – Brutwabe verkürzt	31.7 x 26.5 cm	10 Blätter pro Kilo			
	CH - Honigwabe	15.6 x 26.5 cm	22 Blätter pro Kilo			
	Mini Plus	13.8 x 19.5 cm	36 Blätter pro Kilo			
	Brutwabe Dadant	26.0 x 41.2 cm	8 Blätter pro Kilo			
	Honigwabe Dadant	13.0 x 41.2 cm	16 Blätter pro Kilo			
	Dadant Tessin Brut	25.8 x 40.9 cm	8 Blätter pro Kilo			
	Dadant Tip Brut	26.0 x 45.5 cm	7 Blätter pro Kilo			
	Dadant US Brut	26.0 x 42.0	8 Blätter pro Kilo			
	Dadant US Honig	11.7 x 42.0	16 Blätter pro Kilo			
	Brut Deutsches Normalmass	20.0 x 35.0 cm	13 Blätter pro Kilo			
	Brut Langstroth 3/4	15.0 x 42.5 cm	14 Blätter pro Kilo			
	Brut Langstroth Tessin	20.0 x 42.5 cm	11 Blätter pro Kilo			
	Brut Zander	19.5 x 39.5 cm	12 Blätter pro Kilo			