

Art.-Nr. Artikel Menge

EUR

GOTTLIEB[®]-Mittelwände

hoher Deckelwachs-Anteil, entseucht - gewalzt - goldgelb
pestizidarm, reines Bienenwachs

Art.-Nr. Menge EUR

48 GOTTLIEB[®]-Mittelwände

1 kg	Tagespreis*
ab 5 kg	Tagespreis*/kg
ab 10 kg	Tagespreis*/kg
ab 28 kg	Tagespreis*/kg



Wachs-schmelztopf

mit sufenl. reglb. Thermostat (0-100°C)
elektr., 27 l, emailliert, mit Thermostat

3270 1 Stck 88,50

Simmereinsatz

für Art.-Nr. 3270, 20l Inhalt

3279 1 Stck 46,90

A Abdeckring Edelstahl

zwischen Schmelz- und Klärtopf

3276 1 Stck 24,00

B Wachs-Thermometer

mit Einhänge-
bügel



B

EDELSTAHL Rost frei B Siehe Seite 38

3277 1 Stck 16,40

Wachs-Gießtopf

1,9 l, doppel-
wandig, ALU



3280 1 Stck 16,90

Annahme von Altwachs

Art des Bienenwachses	augenscheinliche Eigenschaft	%-Satz
ausgelassenes Bienenwachs	sauber, rein, satzfrei	bis zu 95 %
Baurahmenwaben, ohne Brut	trocken	bis zu 70 %
Entdecklungs-wachs	trocken, honigfrei	bis zu 50 %
Altwaben	trocken, mottenfrei, zählbar	bis zu 33 %

Annahme von Altwaben

mit Futter und Pollen, zählbar

Maß	Menge	%-Satz
für eine DN-Maß Wabe	180 g	bis zu 33 %
für eine Zander-Maß Wabe	200 g	bis zu 33 %

*Tagespreise = unterliegen täglichen Schwankungen. Beachten Sie hierzu unsere Angebote in den Fachzeitschriften u. im Internet: www.wienold-imkereibedarf.de

Umarbeitungs-Lohn für GOTTLIEB[®]-Mittelwände:

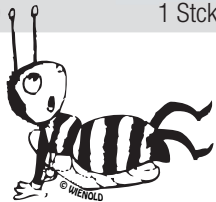
Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
47 Wachsumtausch je kg Mittelwände		44 Wabenumtausch je kg Mittelwände	
1,0 - 9,0 kg	4,40*/kg	1,0 - 9,0 kg	6,40*/kg
10,0 - 19,0 kg	4,20*/kg	10,0 - 19,0 kg	6,25*/kg
20,0 - 49,0 kg	4,00*/kg	20,0 - 49,0 kg	6,00*/kg
50,0 - 99,0 kg	3,80*/kg	50,0 - 99,0 kg	5,85*/kg

Wabenmaterial, welches durch Pressen oder in einer anderen Form nicht kontrollierbar ist, bedingt einen Preisaufschlag von 2,00 EUR pro kg, mithin wird die Zurückweisung des Materials vorbehalten.

Beachten Sie bitte, dass für Sondergrößen unter 5 kg + 1 EUR/kg Aufschlag berechnet wird.

Art.-Nr.

51 Drohnen-Mittelwände in DN oder Zander-Maß 17,80*/kg



4 Mittelwände und Wachsumtausch