

Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück
<i>Taxus baccata</i> , bacc. erecta und ähnliche hochwachsende Sorten	Höhe in cm 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150	1 Stück RM 1.20 1.50 1.80 2.40 3.- 4.50 6.- 7.- 9.-	10 Stück RM 10.- 12.- 15.- 20.- 24.- 30.- 48.- 58.- 75.-	100 Stück RM 80.- 100.- 120.- 160.- 200.- 300.- 400.- 480.- 600.-	<i>Juniperus sabina tamariscifolia</i> und ähnliche niedrigbleibende Sorten	Höhe in cm 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80	1 Stück RM 3.60 4.80 6.- 7.- 9.-	10 Stück RM 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	100 Stück RM 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-
<i>Taxus bacc. fastigiata</i> und <i>bacc. fastig. aurea</i>	30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100 100-125 125-150	2.40 3.60 4.80 6.- 7.- 9.- 12.- 18.- 22.50	20.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.- 95.- 150.- 150.-	160.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.- 800.- 1200.- 1500.-	<i>Juniperus squamata</i> Meyer	30-40 40-50 50-60	4.80 6.- 7.50	38.- 48.- 60.-	320.- 400.- 500.-
<i>Taxus baccata</i> in Breitwachsenden Sorten	30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100	2.40 3.60 4.80 6.- 7.- 9.- 12.-	20.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.- 95.-	160.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.- 800.-	<i>Picea</i> , alle Zwergformen	30-40 40-50 50-60 60-70 70-80 80-100	3.- 4.50 6.- 9.- 12.- 15.-	24.- 38.- 48.- 72.- 95.- 120.-	200.- 380.- 400.- 600.- 800.- 1000.-
<i>Thuja gigantea</i> , <i>gig. aurea</i> , <i>occident. Ellwangerana</i> , <i>occ. lutea</i> , <i>occ. Vervaeckiana</i> und <i>occ. Wareana</i>	40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 225-250	1.20 1.80 2.40 3.- 3.60 4.50 6.- 7.- 9.-	10.- 15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	80.- 120.- 180.- 200.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-	<i>Thuja occ. compacta</i> , <i>occ. globosa</i> und <i>occ. umbraculifera</i>	Höhe in cm 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80	3.- 3.60 5.50 7.- 9.-	24.- 30.- 43.- 58.- 75.-	200.- 240.- 360.- 480.- 600.-
<i>Thuja occidentalis</i>	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 225-250	1.20 1.80 2.40 3.- 3.75 4.50 5.50 6.50	10.- 15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 43.- 50.-	80.- 120.- 160.- 200.- 250.- 360.- 480.- 620.-	<i>Thuja occ. recurva nana</i>	20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 70-80	2.40 3.- 4.- 5.50 7.- 9.-	20.- 24.- 33.- 43.- 58.- 75.-	160.- 200.- 280.- 360.- 480.- 600.-
<i>Thuja occidentalis column. a. Stehl.</i>	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 225-250	1.80 2.40 3.- 3.60 4.50 6.- 7.- 9.-	15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	120.- 160.- 200.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-	<i>Gruppe I</i>	<i>Amelanchier</i> in Sorten a. Samen <i>Amorpha fruticosa</i> <i>Aronia</i> in Sorten <i>Berberis</i> in Sorten aus Samen <i>Caragana arborescens</i> <i>Colutea arborescens</i> <i>Cornus</i> in grünblättrigen Sorten <i>Corylus avellana</i> <i>Cotoneaster</i> in Sorten <i>Cytisus capitatus</i> <i>Deutzia crenata</i> und ähnliche Sorten <i>Evonymus europaeus</i> <i>Hippophaes rhamnoides</i> <i>Lonicera</i> in Sorten <i>Morus alba</i> <i>Philadelphus</i> in Sorten <i>Potentilla</i> in Sorten <i>Prunus mahaleb</i> <i>Prunus padus</i> , <i>serotina</i> und <i>virginiana</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Rhamnus</i> in Sorten aus Samen <i>Ribes aureum</i> und <i>sanguineum</i> <i>Ribes divaricatum</i> Dougl. <i>Rosa rugosa</i> aus Samen <i>Salix</i> in Sorten <i>Sambucus</i> in Sorten <i>Spiraea</i> in Sorten <i>Symphoricarpos</i> in Sorten <i>Syringa vulgaris</i> <i>Tamarix</i> in Sorten <i>Viburnum opulus</i> und <i>lantana</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> grdf. <i>Hydrangea paniculata</i> grdf. <i>Kerria</i> in Sorten <i>Laburnum vulgare</i> <i>Lonicera nitida</i> und <i>pileata</i> <i>Prunus triloba</i> pl. und <i>Pissardii</i> <i>Ptelea trifoliata</i> und <i>aurea</i> <i>Rhodotypos kerrioides</i> <i>Ribes sanguineum atropurpureum</i> <i>Rubus</i> in Sorten <i>Salix</i> , <i>Staphylea trifolia</i> <i>Sambucus racemosa plumosa</i> <i>Spiraea arguta</i> <i>Stephanandra flexuosa</i> <i>Viburnum opulus sterile</i> <i>Diervilla (Weigela)</i> in Sorten		
<i>Thuja occ. Hoveyi</i>	40-60 60-80 80-100 100-125	2.40 3.- 3.60 4.50	20.- 24.- 30.- 38.-	160.- 200.- 240.- 300.-	<i>Gruppe II</i>	<i>Acanthopanax pentaphyllum</i> <i>Berberis</i> in besseren Sorten <i>Buddleia</i> in Sorten <i>Ceanothus americanus</i> aus Samen <i>Crataegus prunifolia</i> <i>Deutzia gracilis</i> und <i>Lemoinei-Hybr.</i> <i>Elaeagnus angustifolia</i> <i>Forsythia</i> in Sorten <i>Genista tinctoria</i>	<i>Gruppe III</i>	<i>Acer ginnala</i> , <i>monspessulanum</i> , <i>tataricum</i> <i>Cornus</i> , <i>buntblättrig</i> <i>Crataegus coccinea</i> <i>Elaeagnus argentea</i> und <i>edulis</i> <i>Hypericum patulum</i> <i>Spiraea Thunbergii</i> <i>Syringa josikaea</i> und <i>emodi</i>	
<i>Thuja occ. Rosenthalii</i>	40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225	1.80 2.40 3.- 3.60 4.50 6.- 7.- 9.-	15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	120.- 160.- 200.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-	<i>Gruppe IV</i>	<i>Catalpa</i> in Sorten aus Samen <i>Crataegus</i> , <i>Bereblungen</i> <i>Hypericum Moserianum</i> und <i>calycinum</i> <i>Malus floribunda</i> und <i>Scheideckeri</i> <i>Rhus</i> in Sorten <i>Diervilla (Weigela)</i> <i>Eda</i> <i>Nathfe</i>	<i>Gruppe V</i>	<i>Acer negundo</i> , <i>Bereblungen</i> <i>Amygdalus</i> in Sorten <i>Calycanthus floridus</i> <i>Cercidiphyllum japonicum</i> <i>Corylus avellana aurea</i> , <i>atropurpurea</i> , <i>laciniata</i> <i>Staphylea colchica</i> <i>Syringa persica</i> , <i>Rothomagensis</i> und ähnliche Sorten	
<i>Thuja occ. Hoveyi</i>	40-60 60-80 80-100 100-125	2.40 3.- 3.60 4.50	20.- 24.- 30.- 38.-	160.- 200.- 240.- 300.-	<i>Gruppe I: Eichen</i> ( <i>Fr. americana</i> , <i>excels.</i> ), <i>Pappeln</i> in Sorten, <i>Ulm</i> aus Samen.	<i>Gruppe II: Ahorn</i> ( <i>A. dasyc.</i> , <i>neg.</i> , <i>platan.</i> , <i>pseudoplat.</i> ), <i>Birken</i> , <i>Dorn</i> in Sorten, <i>Robinien</i> ( <i>R. pseudac.</i> , <i>Besson.</i> ), <i>Ebereschen</i> ( <i>S. aucup.</i> und <i>scandica</i> ), <i>Ulm</i> aus Samen und <i>Bereblungen</i> .	<i>Gruppe III: Ahorn</i> ( <i>A. camp.</i> und <i>plat. glob.</i> ), <i>Kastanien</i> , <i>Linden</i> ( <i>T. platyphyll.</i> ), <i>Platanen</i> , <i>Robinien</i> ( <i>R. inermis</i> ), <i>Ebereschen</i> , <i>berebelte</i> Sorten.	<i>Gruppe IV: Ahorn</i> ( <i>A. plat.</i> <i>Reitenbachii</i> und <i>Schwedlerii</i> ), <i>Eichen</i> , <i>Kastanien</i> , <i>gefällt-</i> und <i>rotblühende</i> , <i>alle Linden</i> , <i>außer T. platyphyllos.</i> (Schluß folgt.)	
<i>Thuja occ. Rosenthalii</i>	40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	1.80 2.40 3.- 3.60 4.50 6.- 7.- 9.-	15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	120.- 160.- 200.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-	<i>Gruppe I: Eichen</i> ( <i>Fr. americana</i> , <i>excels.</i> ), <i>Pappeln</i> in Sorten, <i>Ulm</i> aus Samen.	<i>Gruppe II: Ahorn</i> ( <i>A. dasyc.</i> , <i>neg.</i> , <i>platan.</i> , <i>pseudoplat.</i> ), <i>Birken</i> , <i>Dorn</i> in Sorten, <i>Robinien</i> ( <i>R. pseudac.</i> , <i>Besson.</i> ), <i>Ebereschen</i> ( <i>S. aucup.</i> und <i>scandica</i> ), <i>Ulm</i> aus Samen und <i>Bereblungen</i> .	<i>Gruppe III: Ahorn</i> ( <i>A. camp.</i> und <i>plat. glob.</i> ), <i>Kastanien</i> , <i>Linden</i> ( <i>T. platyphyll.</i> ), <i>Platanen</i> , <i>Robinien</i> ( <i>R. inermis</i> ), <i>Ebereschen</i> , <i>berebelte</i> Sorten.	<i>Gruppe IV: Ahorn</i> ( <i>A. plat.</i> <i>Reitenbachii</i> und <i>Schwedlerii</i> ), <i>Eichen</i> , <i>Kastanien</i> , <i>gefällt-</i> und <i>rotblühende</i> , <i>alle Linden</i> , <i>außer T. platyphyllos.</i> (Schluß folgt.)	
<i>Thuja occ. Rosenthalii</i>	40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	1.80 2.40 3.- 3.60 4.50 6.- 7.- 9.-	15.- 20.- 24.- 30.- 38.- 48.- 58.- 75.-	120.- 160.- 200.- 240.- 320.- 400.- 480.- 600.-	<i>Gruppe I: Eichen</i> ( <i>Fr. americana</i> , <i>excels.</i> ), <i>Pappeln</i> in Sorten, <i>Ulm</i> aus Samen.	<i>Gruppe II: Ahorn</i> ( <i>A. dasyc.</i> , <i>neg.</i> , <i>platan.</i> , <i>pseudoplat.</i> ), <i>Birken</i> , <i>Dorn</i> in Sorten, <i>Robinien</i> ( <i>R. pseudac.</i> , <i>Besson.</i> ), <i>Ebereschen</i> ( <i>S. aucup.</i> und <i>scandica</i> ), <i>Ulm</i> aus Samen und <i>Bereblungen</i> .	<i>Gruppe III: Ahorn</i> ( <i>A. camp.</i> und <i>plat. glob.</i> ), <i>Kastanien</i> , <i>Linden</i> ( <i>T. platyphyll.</i> ), <i>Platanen</i> , <i>Robinien</i> ( <i>R. inermis</i> ), <i>Ebereschen</i> , <i>berebelte</i> Sorten.	<i>Gruppe IV: Ahorn</i> ( <i>A. plat.</i> <i>Reitenbachii</i> und <i>Schwedlerii</i> ), <i>Eichen</i> , <i>Kastanien</i> , <i>gefällt-</i> und <i>rotblühende</i> , <i>alle Linden</i> , <i>außer T. platyphyllos.</i> (Schluß folgt.)	
<i>Zwerglonifera</i>									
<i>Chamaecyparis Laws. nana</i>	20-30 30-40 40-50 50-60 60-70	2.40 3.60 4.50 6.- 9.-	20.- 30.- 43.- 58.- 75.-	160.- 240.- 360.- 480.- 600.-					
<i>Cham. Laws. Forsteckiana</i>	20-30 30-40 40-50 50-60	4.80 7.- 9.- 12.-	38.- 58.- 75.- 95.-	320.- 480.- 600.- 800.-					
<i>Cham. Laws. Forsteckiana glauca</i>	20-30 30-40 40-50	6.- 9.- 12.-	48.- 75.- 95.-	400.- — —					
<i>Cham. obtusa nana</i> und ähnliche Sorten	20-30 30-40 40-50 50-60	4.80 7.- 9.- 12.-	38.- 58.- 75.- 95.-	320.- 480.- 600.- 800.-					
<i>Juniperus chin. Pfitzerana</i> , <i>breitwachsend</i>	Breite in cm 40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175	2.40 2.60 5.50 7.- 9.- 12.-	20.- 30.- 43.- 58.- 75.- 95.-	160.- 240.- 360.- 480.- 600.- 800.-					

# Mit Opakta wird Ihre Marmelade billiger!



Früher nahm die Hausfrau meist auf 4 Pfund Obst etwa 3 Pfund Zucker, das waren zusammen 7 Pfund. Sie mußte jedoch fast immer eine Stunde und oft noch länger kochen; dann war aber ein Drittel bis fast die Hälfte verkocht. Sie erhielt also aus den 7 Pfund Obst und Zucker nur etwa 4 1/2 bis 5 Pfund Marmelade.

Heute jedoch mit Opakta bekommt die Hausfrau aus 4 Pfund Obst und 4 Pfund Zucker tatsächlich das volle Gewicht von 8 Pfund Marmelade in die Gläser, da ja in 10 Minuten fast nichts verkocht.

Mit Opakta gibt es also ungefähr 3 Pfund Marmelade mehr. Dadurch hat man nicht nur das Opakta umsonst, sondern die Marmelade wird außerdem noch billiger!

**Ohne Opakta**  
aus 4 Pfund Obst und 3 Pfund Zucker nur etwa 4 1/2 Pfund



**Mit Opakta**  
aus 4 Pfund Obst und 4 Pfund Zucker etwa 8 Pfund

**Marmelade aus allen Früchten.**  
**Rezept:** 4 Pfd. Obst einer Sorte oder 4 Pfd. Obst mehrerer Sorten, beliebig gemischt, zerkleinern u. mit 4 Pfund Zucker zum Kochen bringen. Hierauf 10 Minuten durchkochen, dann 1 Normalflasche Opakta zu 86 Pfg. hinzurühren - fertig! Rezepte für alle Früchte sowie Etiketten für Ihre Marmeladengläser bei jeder Packung.

**Trocken-Opakta** (Pulverform) wird gerne für kleine Mengen Marmelade, Gelee und für Tortenübergüsse verwendet. Päckchen für Tortenüberguß oder etwa 2 Pfund Marmelade 22 Pfennig, für 3 1/2 Pfund Marmelade 43 Pfennig und für 7 Pfund Marmelade 82 Pfennig. Genaue Rezepte sind allen Päckchen aufgedruckt.