

Holzpool Weva und Tropic



Modellbezeichnung	OCTO 414 TROPIC	OCTO 530 WEVA	OCTO+ 540 TROPIC	OCTO+ 640 WEVA	OCTO+ 840 WEVA
Äußere Beckenmaße, inkl. Handlauf (cm)	414	528	523 x 313	644 x 404	843 x 489
Innere Beckenmaße (cm)	379	470	487 x 277	590 x 350	789 x 435
Höhe mit Handlauf (cm)	120	133	120	133	146
Wasservolumen (m³)	11,17	18,77	13,43	22,40	41,25
Wasser Oberfläche (m²)	9,92	15,64	12,21	18,51	31,02
Stützstreben aus Metall	-	-	✓	✓	✓
Handlauf 28 mm aus Kiefer; Breite (mm)	195	290 (2 x 145)	195	290 (2 x 145)	290 (2 x 145)
Folienstärke (mm)	0,5	0,75	0,50	0,75	0,75
Anzahl der Skimmer	1	1	1	1	1
Anzahl der Einlaufdüsen	1	1	1	1	1
Sandfilter	P-FI	P-FI	P-FI	P-FI	P-FI
Durchmesser des Sandfilters (mm)	400	500	400	500	500
Durchflussrate an der Einlaufdüse (m³/h)	5,20	7,90	5,20	8,30	8,30
Gewicht des Filtermediums (kg)	25	50	25	50	50
6-Wege-Ventil	✓	✓	✓	✓	✓
Kugelhahn an Zulauf / Saugleitung	1 / 1 Aufpreis EUR 49,90	1 / 1	1 / 1 Aufpreis EUR 49,90	1 / 1	1 / 1
Edelstahlleiter	3 Sprossen	3 Sprossen	3 Sprossen	3 Sprossen	3 Sprossen
Äußere Holzleiter	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bodenvlies	Aufpreis EUR 42,20	✓	Aufpreis EUR 51,40	✓	✓
Verpackung	2 Paletten	2 Paletten	2 Paletten	2 Paletten	2 Paletten
Abmessungen Verpackungen L / B / H	Holz wand: 183 / 110 / 75; 570 kg Zubehör: 120 / 50 / 88; 74 kg	Holz wand: 215 / 110 / 83; 820 kg Zubehör: 120 / 100 / 63; 126 kg	Holz wand: 363 / 110 / 69; 820 kg Zubehör: 120 / 50 / 88; 82 kg	Holz wand: 422 / 110 / 69; 1.090 kg Zubehör: 120 / 100 / 63; 160 kg	Holz wand: 572 / 110 / 69; 1.565 kg Zubehör: 120 / 100 / 80; 184 kg
Gesamtgewicht (kg)	644	946	902	1.250	1.749

Holzpool Weva und Tropic

HANDLAUF

Massive, behandelte Kiefer, Klasse IV, Stärke 28mm
Breite: TROPIC 195 mm
Breite: WEVA: 290 mm (2 x 145 mm)



EINLAUFDÜSEN UND SKIMMER

1 Einlaufdüse
1 Skimmer

FOLIE

TROPIC: 0,5 mm, blau
WEVA: 0,75 mm, blau

LEITERN

Leiter aus Edelstahl, 3 Sprossen
Äußere Holzleiter: 4 oder 5 Stufen



FILTERANLAGE

Sandfilter P-FI mit Spezialbehandlung gegen die Auswirkungen von UV-Licht
6-Wege-Ventil mit folgenden Einstellungen:
Filtration / Rückspülung / Nachspülung / Zirkulation / Entleerung / Geschlossen
Filterpumpe
Leistung je nach Pool-Modell: 0,33 kW bis 0,6 kW

BODENVLIÉS

Zum Anbringen unter der Folie



HOCHWERTIGE, STABILE WAND

Wand aus massiver, behandelter Kiefer, Klasse IV, Stärke 45 mm,
OCTO+ und rechteckige Modelle: mit Stützstreben aus verzinktem Stahl ausgestattet.

Abdeckungen Holzpool

Luftpolsterfolie



ÖKONOMISCH Beschränkt das Verdampfen des Wassers und reduziert die erforderliche Menge an Wasserpflegeprodukten.

ROBUST UND LANGLEBIG Diese Abdeckung wird aus einem 280 Mikron starken, UV-beständigen Polyethylen-Luftpolstergewebe hergestellt. An den Längsseiten ist sie mit Verstärkungskanten versehen, die sie gegen Reibung an den Beckenwänden schützen.



Spannabdeckung

TECHNISCHE DATEN

- ◆ Abdeckung aus PVC-beschichtetem, 580g-starkem Polyestergewebe
- ◆ Außenseite Grau, Innenseite Beige
- ◆ Überhang von 10 cm rund um den gesamten Pool herum (Handlauf eingeschlossen)
- ◆ Befestigung mit Einzelspannbändern und Haken aus Edelstahl; unter dem Handlauf zu befestigen



Stangenabdeckung



LEICHTES HANDLING Ziehen Sie zum Ausrollen über den Pool einfach an einem Spannband. Rollen Sie sie mit Hilfe des **Handlenkrads (im Lieferumfang enthalten)** wieder auf.

PRAKTISCH Eine einzige Abdeckung - und Sie können den nächsten Jahren sorgenfrei entgegensehen. Einfach Reinigen, Zusammenlegen und Aufbewahren.

LEICHT ZU REINIGEN Beide Seiten der Abdeckung sind lackiert und können ganz einfach mit dem Gartenschlauch gereinigt werden.

WIDERSTANDSFÄHIG Für eine verbesserte Lebensdauer der Abdeckung wurde diese durch Stangen aus eloxiertem Aluminium verstärkt.

ROBUST Die Stangenabdeckung besteht aus einem besonders festen (580g/m²), UV-beständigen Polyester-gewebe. Die Abdeckung wird in einem Stück gefertigt und setzt sich auch unter den Stangen fort. Dies garantiert größere Festigkeit und Langlebigkeit. Eine Lackschicht auf beiden Seiten schützt die Abdeckung vor Witterungseinflüssen und dem Einfluss chemischer Mittel.