





 Medence és opcionális kiegészítők árai + telepítési díjak 2024.		
Gerendavázás medence és tetszőlegesen rendelhető opcionális kiegészítők:	Bruttó anyag árak:↓	Opcionális munkadíjak: összeszerelés+beüzemelés NETTÓ ÁRAK :↓
MALTA medence(594.4085.00.10) 376 x 750 cm; Maxi homokszűrő berendezéssel, alap gépészettel és gépházzal együtt	*1.980.000  	
Medence szerkezet építés + beüzemelés munkadíja alapozási munkák nélkül:	0	*450.000 (2db acéltám betonozásával)
Takarófólia és egyben téliesítő fólia	*69.000	0
Szolár fólia	69.000	0
Napozóterasz / oldal	149000 	20.000 / oldal
Aljzattisztító, "porszívó"	*35.000 	0
Nemesacél medence létra (3)	139.000	0
Szolár fólia tekerceslő nemesacél	155.000	szükséges + konzollal ácsolattal együtt
Hőszivattyú POP20 vízmelegítés (1fázisról 220 V)	425.000 (inverteres Elite ára + 110.000Ft)	115.000 Ft-tól szükséges PVC kötőelemekkel együtt készre szerelés díja
Búvárszivattyú (Riwall) 1200W	59.000	0
UV-C lámpás víztisztítás /UV-C LAMP	115.000	15000
Fagytestek (23db)a téliesítéshez + téliesítő folyadék	52.500	0
Kezdő vízkezelő szett: Klór + PH + Algacid+ teszter	11.500	0
Festék+festés (Remmers kültéri spec. Olajjal) PAINTING:	44.400 	25.000
Házhoz szállítás díja országhatáron belül, rakodással együtt	*40.000	0
Összes anyag + munkadíj (min. szükséges, ajánlott kiegészítőkkel)*:	*2.124.000	*450.000

Medence köré, medencéhez vezető burkolt járófelületek kialakítása:	Fa burkolatok, teraszok, a medence környezetének, megközelíthetőségének egyedi kialakítása megállapodás kérdése.	
		
Terméktámogatás: Tel.: +36-20 -322-32-32		
*A vastagon, kék színnel kiemelt tételek megrendelése minimálisan ajánlott/szükséges, a többi tétel tetszőlegesen választható, opcionális.		
		
A teherhordó felületnek simának és vízszintesnek kell lennie ! Javasolt 10 cm vasalt betonlemez vagy térkövezett felület. Ajánlatunk villanyszerelést hálózatépítést NEM tartalmaz !		
Megrendelő számlázási / szállítási címe és telefonszáma:		