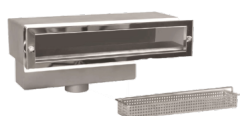
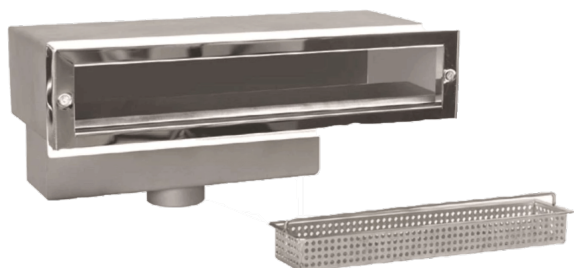


## Szkimmer Inox fóliás -Slim 450



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Basispreis inkl. Steuern 1,787 €

ermäßigter Preis 1,407 €

Verkaufspreis 1,787 €

Netto Verkaufspreis 1,407 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 380 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

## Beschreibung Szkimmer Slim

A Skimmer Slim nagyszerű alternatívája egy általánosan használt szkimmer típusnak, fólia burkolatú medencékhez, legjobb választás a vízfelszín tisztítására és a vízbekerült szennyeződések ellen.

A szkimmer elejéről eltávolított szennyeződéseknek köszönhetően a szkimmer a medencéjébe szerelhető anélkül, hogy a medence peremén egyébként szükséges további módosításokat kellene végrehajtani.

A Skimmer Slim AISI 316 rozsdamentes acélból készül, és 2 hüvelykes csatlakozóval van ellátva. Szettben, tömítéssel és polírozott elülső maszkoló kerettel kerül forgalomba. A szűrő, amely szintén AISI 316 rozsdamentes acélból készült, 8 m<sup>3</sup>/h áramlási sebességgel, az elülső nyíláson keresztül cserélhető/kivehető.

Fóliás, csempézett és acélmedencékbe is beépíthető.

## Szkimmer

A szkimmer feladata a víz elszívása mellett a lebegő szennyeződések (pl. falevelek, rovarok, stb.) kiszűrése a medencéből. A szkimmer szűrőkosara gyűjti össze ezeket a szennyeződéeket, emiatt érdemes azt hetente ellenőrizni. Az optimális működés érdekében a medence vízszintjét a szkimmer nyílás közepére állítsuk be.

A szkimmer kosarába helyezhetünk lassan oldódó vegyszereket, mint például klór- vagy pelyhesítő tablettákat, így elkerülve az úszó vegyszeradagoló használatát. A legtöbb szkimmer kialakítása lehetővé teszi a medence porszívózását is.

## Rozsdamentes acél

A rozsdamentes acél (más néven inox acél) egy magasabb krómtartalmú acélötvözet, mely ellenállóbb a rozsdával, foltosodással szemben, de a nevével ellentétben képes a rozsdásodásra, különösen alacsony oxigéntartalmú, magas sótartalmú vagy nem szellőző körülmények között. A króm-oxid passzív réteget képez, ami megelőzi/lassítja a felület további rozsdásodását, és megakadályozza annak az acél belső rétegeibe történő haladását.

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.