

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/kusza-pneumatyczna-salvimar-model-vintair-65-p-3264.html>



## Kusza pneumatyczna Salvimar model Vintair 65

Cena brutto	<b>649,99 zł</b>
Cena netto	<b>528,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SAL-305004</b>
Producent	<b>Salvimar</b>

### Opis produktu

Vintair 65 to najmniejsza kusza pneumatyczna z kolekcji Salvimar'a. Wykonana jest z anodowanego aluminium i tworzywa ABS. Jak sama nazwa wskazuje wyrzut strzały następuje przy pomocy sprężonego powietrza, stąd wyposażona jest w ręczną pompkę, przy pomocy której pompuje się kusze, raz na jakiś dłuższy czas. Siła strzału jest wystarczająca do polowania na większość małych i średnich ryb występujących w naszych akwenach. Strzała ma gwintowany koniec na który można nakręcić dowolny grot z kolekcji Salvimar'a. Jest na uwięzi, tzn. jest połączona z kuszą przy pomocy linki o długości około 3 m. Kusza posiada prowadnicę linki, tak aby była ona odpowiednio ułożona i zwinięta przed strzałem. Można wyposażyć ją w opcjonalny kołowrotek, na który można nawinąć do 50 m linki. Ponadto posiada profilowaną rączkę, celownik oraz zabezpieczenie spustu, które uniemożliwia oddanie niekontrolowanego strzału. Spust wyposażony jest w praktyczną regulację czułości, która pozwala wyregulować siłę nacisku na spust potrzebną do zwolnienia strzały wg indywidualnych potrzeb. Kusza jest w pełni bezobsługowa, nie wymaga żadnych przeglądów czy skomplikowanych zabiegów serwisowych, ponadto jest odporna na wszelkie zabrudzenia, piasek czy muł występujący często w naszych akwenach.

Vintair 65 to najmniejsza, najbardziej poręczna i niezawodna kusza podwodna!!!

- **Materiał:** anodowane aluminium, tworzywa ABS
- **Długość:** 65 cm
- **Średnica strzały:** 8 mm lub 7 mm
- **Maksymalne ciśnienie:** 30 bar
- **W zestawie:** pompka, strzała fi 8mm, pojedynczy grot, linka, ładownica
- **Opcja z akcesoriów Salvimar:** groty, kołowrotek, torba

### Do pobrania

Tabela rozmiarów **mokrych** skafandrow Salvimar / Fluyd kliknij [TUTAJ!](#)