

4 **Edelstahlprüher
Alusprüher**

*Stainless steel sprayers
Aluminium steel sprayer*



Heros 500
0,5 l



Heros 1000
1,0 l



HEROS

Bestandteile und Materialien	Components and materials
Behälter aus Polypropylen	<i>polypropylene container</i>
Hochwertige Vitonwerkstoffe	<i>high-quality Viton materials</i>
Hergestellt ohne Lötten und Schweißen	<i>manufactured without soldering or welding</i>
Hochwertige Edelstahlarmatur	<i>high-quality stainless steel fitting</i>
Verwendbare Füllmedien	Usable media
Mit Standarddüse nahezu alle Medien (außer säurehaltige Medien)	<i>with standard nozzle suitable for almost all media (except acidic media)</i>
Mit Wachsdüse für milchartige Medien z.B. leichte Öle, dünnflüssige Wachse	<i>with wax-nozzle, suitable for viscous media, e.g. light oil or fluid wax</i>
Bestellnummern	order numbers
mit Standarddüse mit Wachsdüse	<i>with standard nozzle with wax nozzle</i>
Heros 500: 0500 Heros 500W: 0501	<i>Heros 500: 0500 Heros 500W: 0501</i>
Heros 1000: 1000 Heros 1000W: 1001	<i>Heros 1000: 1000 Heros 1000W: 1001</i>



Eco-Alusprüher
0,4 l

ECO

Bestandteile und Materialien	Components and materials
Stabiler Alubehälter	<i>solid aluminium container</i>
Kompressoranschluß	<i>compressor adapter</i>
Max. Druck 10 bar – Mindest-Druck 6 bar	<i>Max. pressure 10 bar – min. pressure 6 bar</i>
Mit verschiedenen Düsen	<i>with different nozzles</i>
Funktioniert auch bei Überkopfarbeiten	<i>also suitable for overhead work</i>
Nicht für alkalische oder säurehaltige Medien	<i>Not suitable for alkaline or acidic media</i>
Bestellnummer	order number
1010	<i>1010</i>