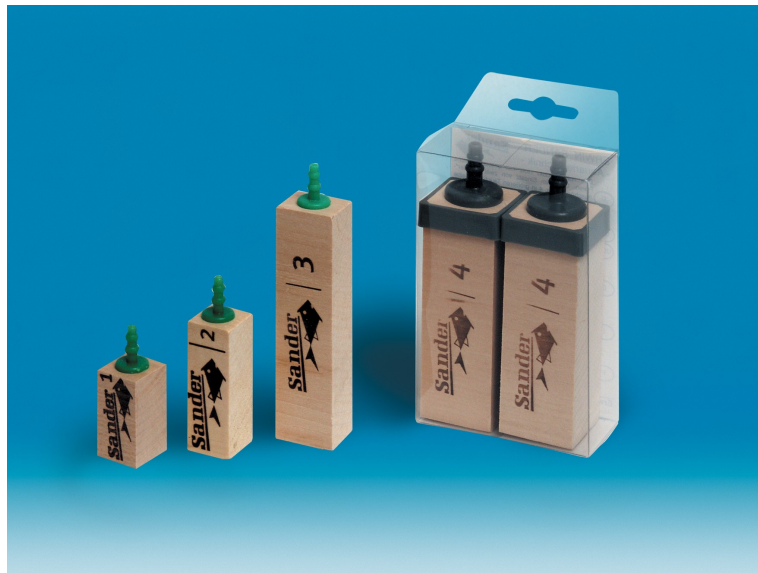


## Lindenholzausströmer (Luft + Sauerstoff + Ozon)



Die SANDER-Ausströmer werden aus hochwertigstem, handselektiertem Lindenholz gefertigt und erzeugen aufgrund der präzisen Schnittführung (Querschnitt der Lamarporen) bei der Produktion äußerst feine Blasen. Die SANDER-Ausströmer sind prinzipiell für den Eintrag aller in der Aquaristik und Fischzucht gebräuchlichen Gase geeignet sind, werden aber hauptsächlich für den Eintrag von Ozon, CO<sub>2</sub> und Luft in der Meeresaquaristik und als Bestandteil von Abschäumersystemen (Proteinskimmer) eingesetzt. Aufgrund des geringen Druckverlustes ist der Betrieb selbst mit den in der Aquaristik oftmals eingesetzten kleinen Membranpumpen möglich.

Bitte beachten Sie, dass die Haltbarkeit von Lindenholzausströmern gegenüber Ausströmern aus Keramik bzw. gesintertem Material reduziert ist. Je nach Anwendung beträgt die Lebensdauer einige Monate bis zu einem Jahr.

**Einsatz:** - Süß- und Seewasser

<b>Technische Daten:</b>				
	<b>Nr.1</b>	<b>Nr.2</b>	<b>Nr.3</b>	<b>Nr.4</b>
<b>Art.Nr.</b>	<b>E0700100</b>	<b>E0700200</b>	<b>E0700300</b>	<b>E0700400</b>
Abmessungen	19-19-36 mm	19-19-54 mm	19-24-96 mm	30-30-88 mm
Durchflussrate, max.	250 l/h	500 l/h	800 l/h	1200 l/h
Anschluss	4 mm	4 mm	4 mm	6 mm
Gewicht	6 g	8 g	20 g	30 g