

# Flockeneisbereiter AF Serie, mit Vorratsbehälter HBU

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops Q2 2026](#) / Flockeneisbereiter AF Serie, mit Vorratsbehälter HBU

## Produktdaten

Gefertigt nach DIN ISO 9001. Zur Herstellung fester, gesättigter Eisflocken aus hygienisch einwandfreiem, 0,5 °C kaltem Eis. Mit der Hygienevorrichtung XSafe ausgestattet, zur Erhöhung der Sicherheit und Verlängerung der Lebensdauer. Die enthaltene UV-Lampe reduziert den Befall von Bakterien und Viren in der Maschine und im Wasserkreislauf.

- Gehäuse aus Edelstahl
- Spezielles Material im Innenraum mit antimikrobieller Eigenschaft
- Luftgekühltes Kondensatorsystem
- Elektronische Steuerung der Eistemperatur
- Benachrichtigung zur Reinigung des Filters
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür erleichtert die Arbeit
- Eingebauter Vorratsbehälter, erlaubt Unterbau-Installation
- Kühlungsart: Luftkühlung
- Steckertyp: EU
- Stromversorgung: 230 V, 50 Hz

Art.-Nr.	Typ	Kapazität	Masse (B x T x H)	Beschreibung	Preis
6103.3272.65	AF 107 XSafe	Speicherkapazität: 30 kg	592 x 622 x 1078 mm	Max. Eisproduktion: 130 kg/24h	CHF 3'540.00 <del>CHF 4'970.00</del>
6103.3280.95	AF 126 XSafe	Speicherkapazität: 40 kg	950 x 605 x 872 mm	Max. Eisproduktion: 126 kg/24h	CHF 3'760.00 <del>CHF 5'280.00</del>
6103.4931.45	AF 87 XSafe	Speicherkapazität: 25 kg	535 x 620 x 890 mm	Max. Eisproduktion: 70 kg/24h	CHF 3'070.00 <del>CHF 4'290.00</del>

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 20.05.2026 um 22:05 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)