

# CrystalQuick™ 96 Well und CrystalQuick™ Plus Greiner Bio-One

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Proteomics](#) / [Proteinkristallisation](#) / [CrystalQuick™ 96 Well und CrystalQuick™ Plus Greiner Bio-One](#)

## Produktdaten

- Kristallisationsplatten für Sitting Drop Anwendungen mit unterschiedlichen Nöpfchengeometrien und Materialeigenschaften
- Alphanumerische Nöpfchenkennzeichnung
- Material: Aus Polystyrol / LBR-Platten aus zyklischen Polyolefin

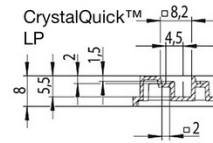
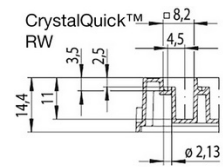
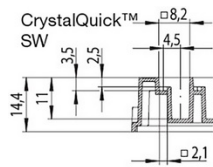
**SW** = quadratische Wells

**RW** = runde Wells

**LP** = niedrige Ausführung

Art.-Nr.	Beschreibung	Materialeigenschaften	Nöpfchen je Reservoir	Max. Nöpfchenvolumen	Volumen je Reservoir	Preis
7.609 120	Standard RW	Standard	3	1.9 µl	320 µl	CHF 256.00 <del>CHF 568.00</del>
7.609 171	Standard LP (low profile)	Standard	1	3.9 µl	140 µl	CHF 1'388.00
7.609 820	Standard RW	LBR	3	1.9 µl	320 µl	CHF 880.00
7.609 830	PLUS SW	LBR, hydrophob	3	4,1 µl	320 µl	CHF 476.00 <del>CHF 902.00</del>
7.609 871	Standard LP (low profile)	LBR	1	3.9 µl	140 µl	CHF 1'848.00
7.609 890	Standard SW / LP	Standard	3	2.4 µl	80 µl	CHF 2'388.00

## Weitere Produktbilder



\* 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 19.04.2026 um 22:32 Uhr.

www.huberlab.ch