

PHILATHEK - Verlagsauslieferung für Sammlerkataloge

PHILATHEK Verlagsauslieferung

Leuchtturm Münzkapseln QUADRUM Intercept 14-41mm per 6 Stück

Preis pro Einheit (Stück): €7.95



Leuchtturm Münzkapseln QUADRUM Intercept 14-41mm per 6 Stück

BITTE GEWÜNSCHTEN DURCHMESSER ANGEBEN

Quadrum Intercept - Die eckige Münzkapsel mit aktivem Anlaufschutz

QUADRUM Intercept beschreibt eine ganz neue Technologie des Münzensammelns!

Das Material schützt Ihre Münzen aktiv vor Oxidierung. Die Schaumstoffeinlage dieser Münzkapsel basiert auf der seit über 30 Jahren patentierten Intercept-Technologie. Die im Material enthaltenen Kupferpartikel binden korrosive Gase dauerhaft und erzeugen in kürzester Zeit eine neutralisierte Atmosphäre, die die Münzen vor dem Anlaufen schützt (garantierter Schutz bis zu 15 Jahren!). Die Wirkung wurde u.a. nach den bewährten Normen DIN, EN, ISO und ASTM nachgewiesen. Erhältlich für alle Münzen von 14 bis 41 mm Durchmesser (in Millimeter-Schritten).

Varianten:

14mm Best.-Nr. 344122
15mm Best.-Nr. 344140
16mm Best.-Nr. 344141
16,5mm Best.-Nr. 344141
17mm Best.-Nr. 344142
18mm Best.-Nr. 344143
19mm Best.-Nr. 344144
19,5mm Best.-Nr. 344144
20mm Best.-Nr. 344145
21mm Best.-Nr. 344146
21,5mm Best.-Nr. 344146
22mm Best.-Nr. 344147
22,5mm Best.-Nr. 344147
23mm Best.-Nr. 344148
23,5mm Best.-Nr. 344149
24mm Best.-Nr. 344149
24,5mm Best.-Nr. 344149
25mm Best.-Nr. 344150
26mm Best.-Nr. 344151
26,5mm Best.-Nr. 344152
27mm Best.-Nr. 344152
28mm Best.-Nr. 344153
29mm Best.-Nr. 344154
30mm Best.-Nr. 344155
30,5mm Best.-Nr. 344156
31mm Best.-Nr. 344156
32mm Best.-Nr. 344157
32,5mm Best.-Nr. 344158
33mm Best.-Nr. 344158
34mm Best.-Nr. 344159
35mm Best.-Nr. 344160
36mm Best.-Nr. 344161
37mm Best.-Nr. 344162
38mm Best.-Nr. 344163
39mm Best.-Nr. 344164
40mm Best.-Nr. 344165
41mm Best.-Nr. 344166

ab 42-58mm siehe Quadrum XL

[Lieferanteninformation](#)

Kundenrezensionen: Für dieses Produkt wurde noch keine Bewertung abgegeben.
Bitte melden Sie sich an, um eine Rezension über dieses Produkt zu schreiben.