

Preisanpassungen 2025

Liste aktualisiert am Freitag, 20. Dezember 2024



Sehr geehrte Damen und Herren

Es tut uns leid mitzuteilen, dass im Jahr 2025 die Rohstoffzuschläge weiterhin bestehen und bisher keine Entspannung in Bezug auf die Preise eingetreten ist. Um stets aktuelle Informationen zu erhalten, werden die Tabellen regelmässig auf unserer Webseite unter <http://www.indisol.ch/preise> aktualisiert.

Produkte	Gültig ab Lieferdatum	Preiserhöhungen der Lieferanten
ROHSTOFFZUSCHLÄGE *separat uf Rechnung ausgewiesen		
Densital Flüssigkunststoff	01.07.2022	6%* RTZ
Isolierbinddraht	RTZ Tagespreise	
Kaminrohrschaalen	18.04.2022	24%* RTZ
Swisspor KISODUR PIR Bogen + ALU	03.06.2024	15%* RTZ
Swisspor KISODUR PIR Schaalen + ALU	03.06.2024	17.5%* RTZ
* der Aufschlag erfolgt mit dem entsprechenden Rohstoffzuschlag in %, direkt auf der Rechnung. (die Preise in der Preisliste bleiben unverändert).		
ELRI – Rohstoffzuschlag in Bruttopreise integriert		
Flumroc - Rohstoffzuschlag in Bruttopreise integriert		

PREISANPASSUNGEN	Bruttopreis wird am Stichtag angepasst	
Armacell – gesamtes Sortiment	01.01.2025	5.5 %
Bohl Clavu-Fix	01.01.2025	4.8%
Bohl Clavu-Hot Clip	01.01.2025	3.8%
Bohl Clavu-Por	01.01.2025	3.5%
Bohl Clip-Pin Teller-Schweisstifte	01.01.2025	4.8%
Flumroc – gesamtes Sortiment	01.01.2025	3%
Foamglas	01.01.2025	7%
INDIFON Schallschutzmatte	01.01.2025	5.5%
Knauf Insulation – ganzes Sortiment ausser Rohrschaalen ROH & ALU	01.01.2025	1.5%
Kaimann – gesamtes Sortiment	01.01.2025	5.3%
Mulcol	01.01.2025	1.9%
Sebald – gesamtes Sortiment	01.01.2025	5.5%

Leider müssen wir auch den Transportkostenanteil und den Terminzuschlag erhöhen:

- Lieferung **ab CHF 1000.- Nettowarenwert Franko geliefert***
unter CHF 1000.- Nettowarenwert, CHF 80.- Transportkostenanteil
*Spezielle Vereinbarungen/Objekte können davon ausgeschlossen werden.
- Lieferzuschläge Für jegliche Terminlieferungen verrechnen wir 75.- CHF pro Lieferung.
- eShop **1% Zusatzrabatt für eShop Bestellungen**
(ausser spezielle Offerten, Objekte und Direktlieferungen)