



Dosiertechnik

Spender für 1-L- und 2-L-Varioflaschen



PGP

VARIOMAT PRO STANDARD

Kunststoffspender für 1-L- und 2-L-Varioflaschen.

- Spender aus Kunststoff
- Haube weiß oder schwarz, Bedientaste grau oder Haube weiß, Bedientaste weiß
- robuste Ausführung
- einfache Bedienung und Befüllung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- Dosierung einstellbar
- optional abschließbar

Your Partner for
Professional Skin Care



PGP

VARIOMAT PRO STANDARD



EIGENSCHAFTEN

- Spender aus Kunststoff, Haube weiß oder schwarz, Bedientaste grau oder Haube weiß, Bedientaste weiß
- robuste Ausführung
- einfache Bedienung und Befüllung
- absolut hygienisches System, da das Produkt nicht mit dem Spender in Berührung kommt
- Dosierung einstellbar
- optional abschließbar

VERPACKUNG

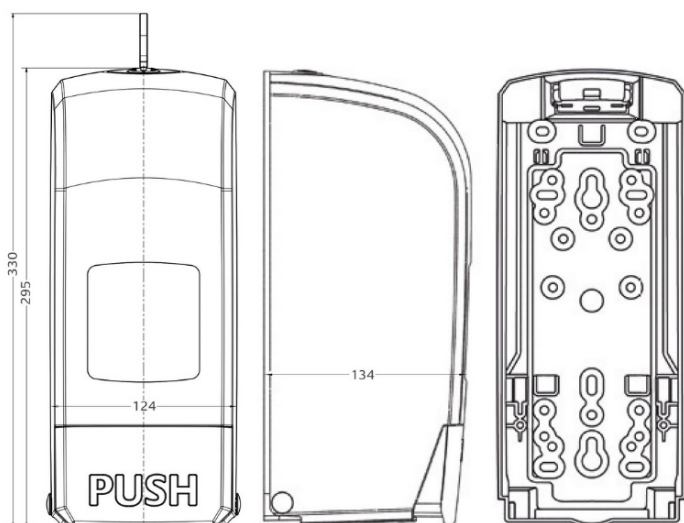
Der VARIOMAT PRO STANDARD Kunststoffspender wird einzeln verpackt in einem Karton inkl. Befestigungsmaterial geliefert.

VERWENDUNG

Für alle Produkte in 1-L- oder 2-L-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar. Ausnahme: GREVEN® SOFT ULTRA und Physioderm® RAPITUFF®

ABMESSUNGEN

Breite: ca. 124 mm, Höhe: ca. 295 mm, mit Schlüssel: ca. 330 mm, Tiefe: ca. 134 mm



technische Änderungen vorbehalten
Maße in mm

Zur Montageanleitung:

[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/
anleitungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/anleitungen)



VARIOMAT PRO STANDARD WEISS,
TASTER GRAU
Art.-Nr.: 14393001
 1 Stück

VARIOMAT PRO STANDARD WEISS,
TASTER WEISS
Art.-Nr.: 14393006
 1 Stück

VARIOMAT PRO STANDARD SCHWARZ,
TASTER GRAU
Art.-Nr.: 14393003
 1 Stück

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Stand: 09/2025