



heinlein
PLASTIK-TECHNIK



flipdropper[®]

Klappverschluss mit integrierter Tropffunktion

||||| A MEMBER OF ALPLA INDEN PHARMA |||||



UNSERE PRODUKT-INNOVATION

AUSGEREIFT BIS INS KLEINSTE DETAIL



**Sichtbare
Originalitätskennung**



**Kein Aufschrauben
nötig**



**Originalitätssiegel
verbleibt im Verschluss**



Perfekte Dosage



flipdropper®

NEW GENERATION OF PHARMA PACKAGING

Als innovativer Hersteller von hochwertigen Primärpackmitteln, haben wir ein neues Produkt entwickelt:

**der Flipdropper® –
einteiliger Klappverschluss mit Originalitätskennung und integrierter Tropffunktion**

Die Besonderheit:

Der Klappverschluss kann mit einem Handgriff geöffnet und im Anschluss der Inhalt dosiert werden. Lästiges und mühevolleres Aufschrauben ist von nun an nicht mehr notwendig. So verbindet der Heinlein flipdropper® benutzerfreundliches Handling mit optimalen Produktschutz.

SCHRITT 1:

AUFKLAPPEN



Zum Öffnen einfach nach oben drücken

Bei Erstöffnung fällt das Siegel in eine dafür vorgesehene Tasche. Es ist kein Aufschauben notwendig.

SCHRITT 2:

NEIGEN & TROPFEN



Intuitive Bedienung und perfekte Dosage

Der integrierte Universaltrichter tropft an, sobald der Behälter nach unten geneigt wird.

SCHRITT 3:

ZUKLAPPEN



Sicher Verschließen

Dank des intuitiven Push/Pull-Mechanismus sicher wieder verschließbar.



flipdropper®

WEITERE DETAILS ZUM PRODUKT

Vorteile

- + kein lästiges und mühevolles Auf- und Zuschrauben
- + schneller Produkt-Zugriff, einfacher Push/Pull-Mechanismus
- + perfekte Dosage
- + für Flüssigkeiten mit unterschiedlicher Viskosität
- + manipulationssichere Originalitätskennung - optimaler Produktschutz
- + Verarbeitung auf allen gängigen Verschleißmaschinen
- + Pharmaqualität: Material PE-HD

Anwendungsbereiche: Pharmazie und Medizin, Nahrungsergänzungsmittel, Lifestyle-Produkte

Artikel-Bezeichnung: KVT-18.202

Gewindegrößen: DIN 168 / GL 18

Award winner:



Für Muster nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.



WIR SICHERN IHRE WERTE

PHARMA PACKAGING MADE IN GERMANY