



Ein Wellpappformat und etwas Folie – mit diesem Minimum an Material wird ein Optimum an Schutz erreicht. Das Format bildet die Auflagefläche. Ein Wellpappflügel spannt eine leistungsstarke Folie, die sich dem Packgut anpasst und es schützend fixiert.

Für eine besonders schonende Fixierung sorgt ein zusätzliches Polster. Damit ist variofox die ideale Verpackung für flache Kleinteile (elektrische Bauelemente u.ä.) bis zu einem Gewicht von 500 Gramm.

Auf Wunsch ermöglicht ein Kartonenster die Sichtkontrolle des Packgutes. Variofox eignet sich insbesondere für Hin- und Rücksendungen im Servicebereich aber auch als Verkaufsverpackung.

variofox

## Anwendung variofox • elektr. Bauelemente bis 500 Gramm



Variofox besteht aus einem Stanzformat mit einer aufgesiegelten Folie und einem Polster.



Das Tray wird in den Umkarton gesetzt und das Packgut auf das Polster gelegt.



Durch das Schließen des Deckels wird der Spannflügel aktiviert: die Folie spannt sich schonend über dem Packgut.

Leiterplatten • Grafikkarten • PCMCIA-Karten • elektr. Bauelemente

## Eigenschaften von variowell

- zuverlässiger Transportschutz
- niedriger G-Wert
- einfaches Handling
- geringes Lagervolumen
- glasklare Spezialfolie mit hoher Leistung
- temperaturbeständig
- die Folie paßt sich dem Packgut an
- gute Optik
- wiederverwendbar
- umweltverträglich
- preisgünstig
- beste Wellpappqualität
- geschützte Technik

## Individuelle Ausführung

- problemspezifische Entwicklung
- Folie in PE oder PU
- unterschiedliche Folienstärken
- variable Wellpappstärken
- Bedruckung
- Sichtfenster im Karton
- weiße Wellpappe
- Aufstellhilfe für noch schnelleres Verpacken
- Zertifizierung (UPS, DHL, PaConsult)