

Artikel-Nr.: TRP-SHK-00010

**Kurzbeschreibung:** Ihr Bodyguard für stoßempfindliche Produkte. Genial einfach. Einfach genial.

**Erscheinungsdatum:** 2016-09-23

## SHOCKWATCH-Label

Menge Einheit: Stück	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	9,12 €* 7,66 €	7,66 €
ab 30	8,32 €* 6,99 €	6,99 €
ab 40	7,48 €* 6,28 €	6,28 €
ab 50	6,16 €* 5,17 €	5,17 €
ab 100	5,19 €* 4,36 €	4,36 €
ab 150	4,96 €* 4,16 €	4,16 €

[zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit 2-4 Werktag

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

### Produktinformationen "SHOCKWATCH-Label"

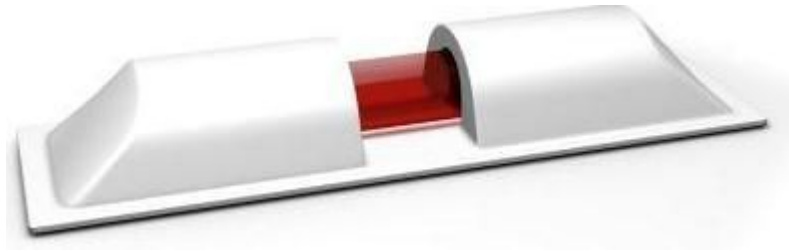
## SHOCKWATCH-Label - Ihr Bodyguard für stoßempfindliche Produkte



Sie möchten den Transport von Ladungen überwachen und Transportschäden dokumentieren? In diesem Fall empfehlen wir die Stoßindikatoren ShockWatch. Das Herzstück des Shockwatch-Labels ist ein Präzisionsglasröhrchen in der Mitte der Plakette, welches teilweise mit einer roten Flüssigkeit gefüllt ist. Das Überschreiten einer definierten Beschleunigung zerreißt die Oberflächenspannung der Flüssigkeit und verfärbt den gesamten Indikator rot.



Seite 1 von 3



Unterschiedliche Durchmesser des Röhrchens bestimmen die Sensibilität des Indikators und ermöglichen Ihnen auf unterschiedliche Gewichte und Empfindlichkeit Ihrer Produkte zu reagieren. In der nebenstehenden Tabelle kann die Eignung des ShockWatch-Labels anhand von Gewicht und Volumen des zu überwachenden Pakets abgelesen werden. Die einzelnen ShockWatch-Label werden dabei mit verschiedenen Farben unterschieden.



[Auswahl des geeigneten Shockwatch-Indikators](#)

## Merkmale / Ihre Vorteile

- Stoßindikatoren tragen zur Einsparung von Zeit und Kosten bei, indem sie die Überwachung interner und externer Transporte ermöglichen
- sichtbare Abschreckung gegen unsachgemäße Verwendung und Handhabung - sofortige Anzeige von Stoßschäden
- Barcode und Seriennummer machen den Indikator nicht austauschbar - Manipulationssicher
- Aktivierung erst bei Anbringung - Aufrechterhaltung der Produktqualität bis zur Auslieferung

Der Erfolg der Schadensreduktion bei dem Einsatz von SHOCKWATCH-Indikatoren hängt wesentlich von der Information der beteiligten Partner während des Transportes ab. Eine detaillierte Verfahrensanweisung mit entsprechenden Informationsschreiben für Spediteur und Empfänger sowie ein Transportbegleitdokument, eine Versandanzeige und ein vorbereitetes Schadensformular erhalten Sie im Reiter dieser Beschreibung unter den Punkt "Verfahrensanweisung".

## Lieferumfang

- Shockwatch - Indikator
- Packstück-Aufkleber (Durchmesser 9,5cm) zum Befestigen des Indikators - Der Shockwatch wird dabei einfach in die markierte Fläche innerhalb des Warnaufklebers geklebt
- dreisprachige Warnaufkleber im DIN A4 Format. Diese führen zur deutlichen und unverkennbaren Sichtbarkeit des Indikators am Packstück und informieren alle am Transport beteiligten Parteien durch mehrsprachige Hinweise über das Vorgehen bei ausgelöstem Indikator
- kleiner Lieferscheinaufkleber als zusätzlicher Hinweis für den Empfänger, der in die Frachtpapiere geklebt werden kann

*Der Versand der Shockwatch erfolgt mit Trockeneis über einen Spezialversender. Das Trockeneis ist für den einmaligen Versand konzipiert und hält ca. 1-2 Tage kühl, sodass die Shockwatch auf dem Transportweg nicht auslösen. Ein Weiterversand wird nicht empfohlen.*

## Das SHOCKWATCH-Konzept in 5 Schritten

Vorgehen

positiver Effekt

1.	Indikator wird sichtbar auf der Verpackung angebracht.	psychologischer Effekt Achtsamkeit wird gestärkt
2a.	Frachtführer muss bei Warenübergabe die Unverehrtheit quittieren.	
2b.	Bei jeder Zwischenstation/Verladestation kann erneut quittiert werden.	Spediteur kann Achtsamkeit auf Zwischenstationen kontrollieren
3.	Warenannahme bei Empfänger überprüft Indikator bei Anlieferung.	ausgelöster Indikator gibt Hinweis auf evtl. entstandene Schäden
4.	Spediteur erhält bei ausgelöstem Indikator keine reine Quittung. Ausgelöster oder fehlender Indikator muss bestätigt werden.	Spediteur erhält keine reine Quittung ohne Vorbehalt
5.	Nach eingehender Prüfung des Produktes erfolgt eine Freigabe oder eine Transportschadenbearbeitung.	Beweisführung bereits durch Transportprotokoll angefangen

## Technische Eigenschaften

Empfindlichkeiten	10G, 15G, 25G, 37G, 50G, 75G, 100G
Genauigkeit	+/- 15 %
Reaktionsverhalten	360 ° achsial
Maße	97×97×4mm
Arbeitsbereich	-25°C bis 80°C
Befestigung	selbstklebend

## Eine Frage zu "SHOCKWATCH-Label"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

## Mehr Bilder zu "SHOCKWATCH-Label"

