

## Mehrwegbox versus Kartonbox

Die KALAEasy-Box – umweltbewusst und nachhaltig.

Das Thema Umweltbewusstsein ist in der heutigen, digitalen Zeit kaum mehr wegzudenken und spielt auch in Bestell- sowie Lieferprozessen eine immer grössere Rolle. Jede getätigte Bestellung in Online-Shops oder bei Zulieferanten löst eine Warenlieferung mit Verpackungsmaterial aus. In der Regel werden dabei Karton oder ähnliche Materialien verwendet. Diese Verpackungen landen nach der Lieferung im Abfall oder müssen gesondert entsorgt werden. Es entsteht ein Berg von Müll!

### Mehrwegboxen sind umweltfreundlicher als eine Kartonbox

Eine durch «Die Post» angelegte Studie vergleicht die Ökobilanz einer aus Kunststoff hergestellten Box mit einer Kartonbox desselben Inhaltvermögens.

Der Vergleich wurde unter Berücksichtigung folgender Kriterien erstellt:

- Herstellung der Grundstoffe
- Herstellung der Boxen (Verpackungen), Energie und benötigte Hilfsstoffe
- Reinigen der Mehrwegbinde sowie die dazu notwendigen Mehrtransporte
- Entsorgung der Gebinde

Das Resultat ist beeindruckend! Es wurde festgestellt, dass der Umwelt- wie auch der CO<sub>2</sub>-Fussabdruck der Kunststoffbox um ein Vielfaches geringer ist als derjenige einer Kartonbox. Die Mehrwegbox weist bei der gesamten Umweltauswirkung eine sechs Mal geringere Umweltbelastung auf, als die aus Karton hergestellte Box.

### Helfen auch Sie mit, unsere Umwelt weniger zu belasten

Die KALAEasy-Box ist somit das ideale Verpackungs- und Transportmittel für Ihr zahnmedizinisches Verbrauchsmaterial. Um das Umweltbewusstsein wie auch die Nachhaltigkeit bestmöglich zu unterstützen, werden Ihre Produkte, wenn immer möglich, in unserer KALAEasy-Mehrwegbox ausgeliefert – dies ist praktisch und schont unsere Umwelt.

- Und sie hat viele zusätzliche Vorteile:
- Sie erhalten ihre Lieferung persönlich und GDP\*-konform mit unserem hauseigenen Lieferservice

- Schluss mit Verpackungen, die Sie auch noch entsorgen müssen
- Sie geben die Box inkl. Produktverpackungen und Füllmaterialien einfach dem Lieferdienst wieder mit
- als Dankeschön für Ihren Beitrag zum Umweltschutz, übernimmt KALADENT für Sie das Rücksendeporto
- das Füllmaterial wird, sofern möglich, wiederverwendet und der Rest für Sie fachgerecht entsorgt

Helfen auch Sie mit, unsere Welt zu schützen, und nutzen Sie unser KALAEasy-Bestellsystem in Verbindung mit

dem ökologischen Lieferdienst der KALAEasy-Mehrwegbox.

Danke für Ihren Beitrag. 

\*GDP: Leitlinien für die gute Vertriebspraxis von Arzneimitteln und Medizinprodukten gemäss Bundesamt für Gesundheit (BAG). Link: [www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch) (Suchbegriff: GDP)

### KALADENT AG

Tel.: +41 844 35 35 35  
[www.kaladent.ch](http://www.kaladent.ch)



ANZEIGE

## MÜNCHENER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE

9./10. Oktober 2020  
Holiday Inn München – Westpark

ONLINE-ANMELDUNG/  
KONGRESSPROGRAMM



[www.muenchener-forum.de](http://www.muenchener-forum.de)

Faxantwort an  
**+49 341 48474-290**

Bitte senden Sie mir das Programm zum MÜNCHENER FORUM FÜR INNOVATIVE IMPLANTOLOGIE zu.

Titel, Name, Vorname

E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

DTCH 6/20

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Deutschland  
Tel.: +49 341 48474-308 · [event@oemus-media.de](mailto:event@oemus-media.de)

OEMUS MEDIA AG



### Thema:

Aktuelle Trends in der Implantologie

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Herbert Deppe/München

### Referenten:

- Dr. Michael Back, M.Sc., M.Sc./München
- Dr. Oliver Blume, M.Sc./München
- Dr. Manuel Bras da Silva/Dortmund
- Prof. Dr. Herbert Deppe/München
- Prof. Dr. Sven Reich/Aachen
- Univ.-Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets/Hamburg
- Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle/München
- Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin
- Prof. Dr. Thomas Weischer/Essen

# CANDIDA

## 6 H INTENSIVSCHUTZ MIT DESENS-TECHNOLOGY.



Für sensible und schmerzempfindliche  
Zähne und Zahnhäule

Mit wirksamer DeSens-Technology

Reduziert die Sensibilität der Zähne  
sofort und nachhaltig

Schützt, remineralisiert und stärkt  
den Zahnschmelz

Wirkung klinisch bestätigt