

## Öko Zahnseide Kohle variable Breite Minze Nordics

### Verwendung:

Die Öko Zahnseide mit Minzegeschmack ist dehnbar und reinigt sehr effizient, da der Faden sich bei Kontakt mit dem Speichel verbreitert.

Dadurch reinigt die Zahnseide besonders gründlich den Zahnzwischenraum und hinterlässt ein angenehmes sauberes Gefühl.

Die in die Zahnseide integrierte Aktivkohle unterstützt die Beseitigung von Verunreinigungen und Verfärbungen.

Die Öko Zahnseide ist mit pflanzlichen Candelilla Wachs überzogen und hinterlässt einen angenehmen Minz Geschmack.

Der Faden besteht aus dem Biokunststoff PLA, dieser wird aus Maisstärke oder Zuckerrohr gewonnen und ist recycelbar.

Die komplette Verpackung ist aus recycelten Materialien hergestellt, die erneut recycelt werden können.

### Anwendung:

Verwenden Sie die Zahnseide immer vorsichtig, um Verletzungen des Zahnfleisches vorzubeugen.

Reißen Sie ein ca. 45cm langes Stück der Zahnseide ab und wickeln Sie die Enden um die Mittel- oder Zeigefinger beider Hände.

Führen Sie die Zahnseide mit sanften Bewegungen durch den Zahnzwischenraum bis Sie das Zahnfleisch erreicht haben, dann drücken Sie die Zahnseide so gegen den Zahn, dass sich eine C-Form bildet.

Mit leichten Druck gegen den Zahn, schaben Sie mit der Zahnseide die Beläge vom Zahnfleischrand aus, zur Oberkante des Zahnes.

Wiederholen Sie dies auch auf der anderen Seite des Zahnes und bei jedem Zahn, verwenden Sie dabei immer ein neues sauberes Stück der Zahnseide.

Wenn Sie nicht sicher sind ob Sie die Zahnseide richtig verwenden, kontaktieren Sie Ihren Zahnarzt.

### Hinweis:

Bei der Verwendung von Zahnseide kann es am Anfang zu Blutungen kommen, diese sollten jedoch schnell nachlassen.

Wenn Zahnfleischbluten auch nach einigen Tagen der Anwendung anhält, kann es sich um eine Zahnfleischerkrankung handeln.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Zahnarzt um dies auszuschließen.

### Eigenschaften:

Aus Biokunststoff PLA

Im Recyclingkarton verpackt

Veganblume - Vegan zertifiziert

PETA Cruelty Free - Keine Tierversuche

A Member Of: Surfrider Foundation Europe - Für saubere Strände und Meere

### Entsorgung:

PLA (Polymilchsäure) lässt sich im Vergleich zu erdölbasierten Kunststoffen in sehr kurzer Zeit in der Natur vollständig abbauen. Es bleiben keine toxischen Reststoffe zurück.

Aus hygienischen Gründen darf Zahnseide nicht in den Biomüll, sondern muss über den Restmüll entsorgt werden.

