



Dentistar

Dentistar
Der zahnfreundliche Schnuller

„Sind Schnuller nicht schlecht für die Zähne?“

Diese Frage stellen sich viele Eltern.
Schließlich möchten Eltern nur das Beste für Ihren Nachwuchs.

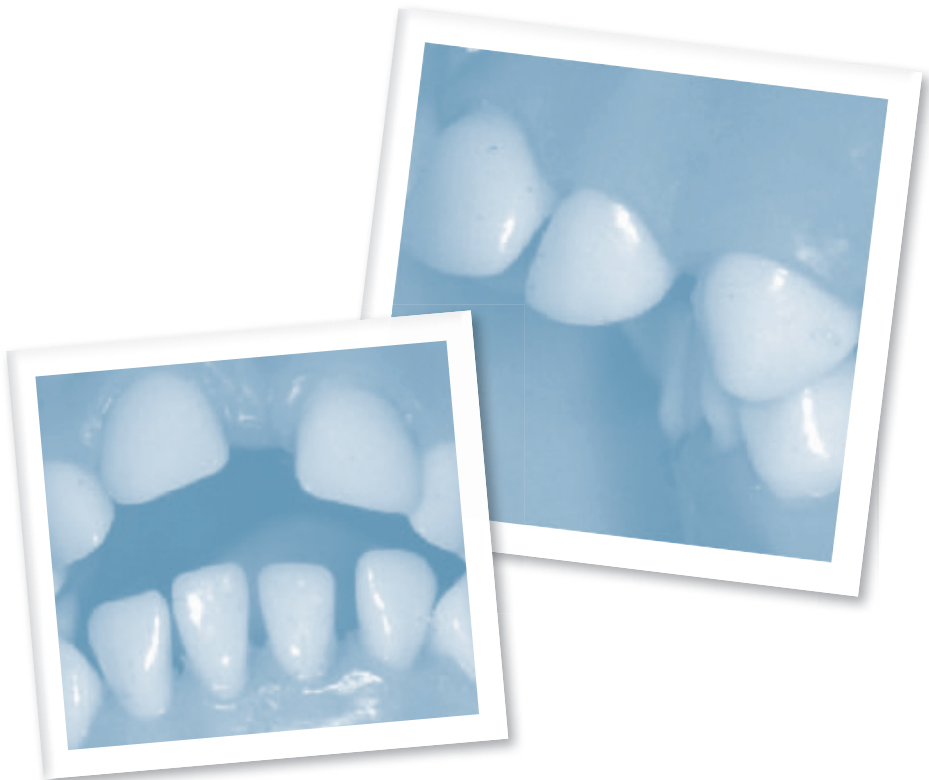
Im täglichen Leben dienen Schnuller jedoch zur Beruhigung oder als Einschlafhilfe.

Ein genereller Verzicht ist daher oft schwer umzusetzen.



Saugen ist ein angeborener, natürlicher Reflex.

Aber leider können Beruhigungssauger die natürliche Zahn- und Kieferentwicklung stören. Das bekannteste Problem ist der frontal offene Biss. Um dies zu vermeiden wurde der Dentistar entwickelt.



Der Dentistar

Der weltweit erste Schnuller mit Dental-Stufe

„Bis zu 90 Prozent
weniger Druck auf
Kiefer und Zähne.“

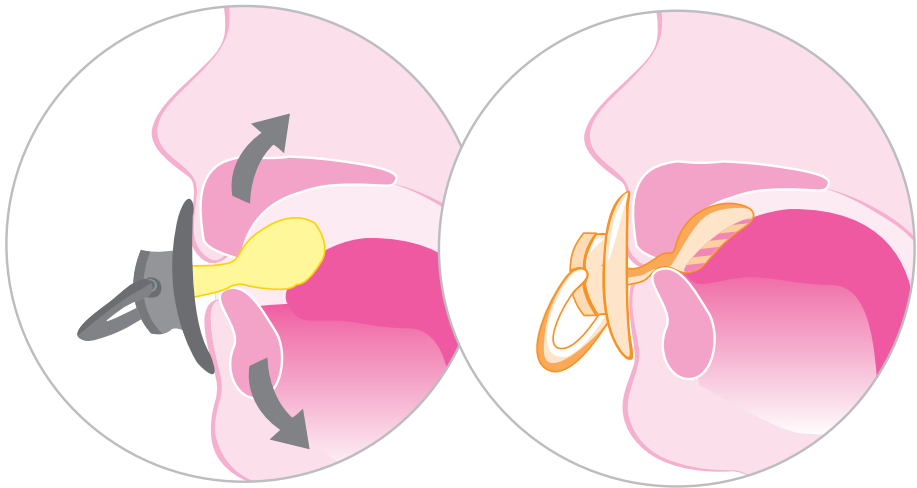
Prof. Dr. Rolf Hinz
Mitentwickler des Dentistar



Wird der Druck auf Kiefer und Zähne verringert?

Herkömmlicher Beruhigungsauger

Dentistar



Das speziell geformte Saugteil „schlängelt“ sich durch die Schneidezähne hindurch und verringert so den Druck auf Kiefer und Zähne.

Gesunde Zahnentwicklung trotz Nuckeln?

Wissenschaftlich bestätigt.



Prof. Dr. Zimmer und sein Team haben 27 Monate lang untersucht, wie sich die Verwendung eines Schnullers auf die Entwicklung von frontal offenen Bissen auswirken kann.

Im Gegensatz zu gewöhnlichen Schnullern nimmt der Dentist Rücksicht auf normale Zahnstellungen. Das Risiko von Fehlstellungen kann durch die Verwendung des Dentistars verringert werden.



Das Ergebnis der wissenschaftlichen Langzeitstudie

Tabelle 1. HÄUFIGKEIT VON OFFENEN BISSEN UND AUSMASS DES OVERJETS IN DEN TEST- UND KONTROLLGRUPPEN*

	Gruppe N (n=45)	Gruppe D (n=42)	Gruppe C (n=34)
Offener Biss Fälle n (%)	21 (50)	3 (7)	0(0)
Overjet (mm) Durchschnitt ±SD	1,7±1,4	1,3±1,0	1,2±1,1

* Die horizontalen fett markierten Linien zeigen statistisch relevante Unterschiede bei $P < 0,001$ (Chi-Quadrat-Test).

Wettbewerber N

(Gruppe N)

Bei 21 von 45 Kindern wurde ein offener Biss festgestellt.

**Das sind 50 Prozent.
Mehr als jedes dritte
Kind ist betroffen.**

50 %

Der Dentistar

(Gruppe D)

Bei 3 von 42 Kindern wurde ein offener Biss festgestellt.

**Das sind weniger als
7 Prozent.**

< 7 %

Ohne Sauger

(Kontrollgruppe C)

In der Kontrollgruppe, bei der kein Kind einen Sauger erhalten hatte, wurde bei keinem Kind ein offener Biss festgestellt.

0 %

*Offener Biss in Prozent

Der Unterschied

Wettbewerber N

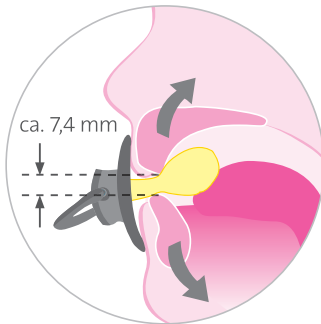
Der Schaft des Beruhigungssaugers ist breiter, als der extra flache Schaft des Dentistars.

Bei 50 Prozent aller Kinder, die diesen Sauger verwendeten, konnte ein offener Biss festgestellt werden.

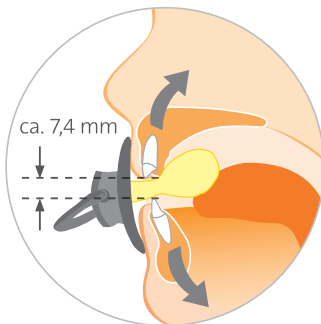
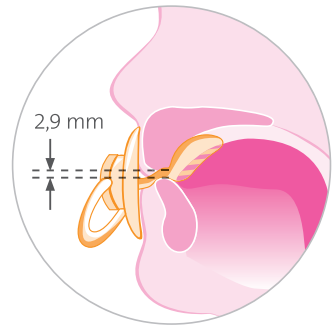
Der Dentistar

Der extra flache Schaft ist nur 2,9 mm breit. So wird der Druck auf Kiefer und Zähne um bis zu 90 Prozent vermindert.

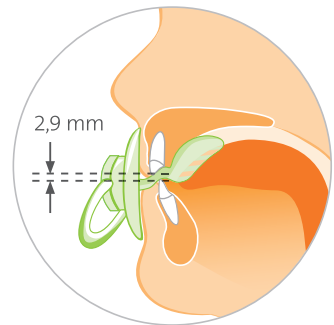
Kieferverformungen können so vermieden werden.



Ohne
Zähnchen



Mit
Zähnchen



Die richtige Größe

0-6
Mon. **1**

Von Geburt an
bis zum Durchbruch der ersten
Schneidezähne

Die Mundplatte ist der zarten Gesichtsform des Kindes angepasst. Die Dental-Stufe ist in Größe 1 noch schwach ausgeprägt.

Das kleine Saugteil lässt der Zunge genug Platz.

Größe 1&2



6-14
Mon. **2**

Ab dem Durchbruch der ersten
Schneidezähne

Die Mundplatte ist der Gesichtsform des Kindes angepasst. Die Dental-Stufe ist stärker ausgeprägt als bei Größe 1.

Die natürliche Entwicklung des Milchgebisses wird so optimal unterstützt.

Größe 3



14+
Mon. **3**

Ab dem Durchbruch der ersten
Backenzähne

Die Mundplatte ist der Gesichtsform des Kindes angepasst.

Der Druck auf Kiefer und Zähne wird durch die ausgeprägte Dental-Stufe im Saugteil deutlich reduziert. Die abgeflachte Spitze des Saugteils lässt der Zunge ausreichend Platz.

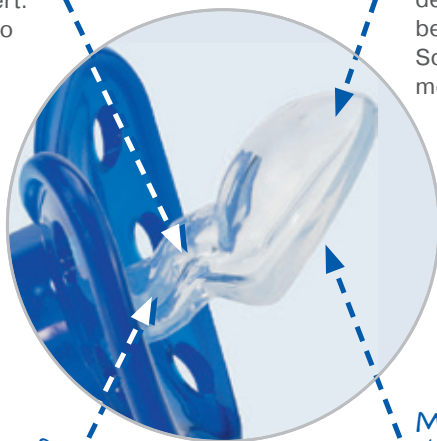
Das Besondere am Dentistar

Zahnfreundliche Dental-Stufe

Der Abstand zwischen den oberen und unteren Schneidezähnen wird dank der Dental-Stufe reduziert. Dies verringert das Risiko eines offenen Bisses.

Maximaler Saugkomfort

Da sich der für den Schnuller relevante vordere Gaumenbereich mit zunehmendem Alter des Kindes kaum vergrößert, behält der Dentistar seine Schaftgröße und sorgt so für mehr Lutschkomfort.



Extra flacher Schaft

Der Druck auf Kiefer und Zähne wird bis zu 90 % vermindert und kann Kieferverformungen verhindern.*

Mehr Platz für die Zunge

Da der Dentistar der Form des Gaumens angepasst und nach oben abgewinkelt ist, behält die Zunge ihren natürlichen Freiraum nach vorn und Zungenfehlfunktionen (z. B. Lispeln) können vermieden werden.

* Im Vergleich zu herkömmlichen Schnullern

Kostenloses Informationsmaterial erhalten sie unter folgender Adresse:

NOVATEX GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 14
30982 Pattensen - Germany

Tel.: (0) 5101 / 91 95 0

Fax.: (0) 5101 / 91 95 55

info@novatex.de



Dieses Produkt entspricht der EN 1400.
Ein Qualitätsprodukt der NOVATEX GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 14
30982 Pattensen – Germany
R1530

Hergestellt in Deutschland

Aus dem Hause **NOVATEX**

www.dentistar.eu 