WEIL DAS GROßE GLÜCK MANCHMAL GANZ KLEIN IST.

Neue Beruhigungssauger für Frühgeborene.





EXTRAKLEIN FÜR FRÜHGEBORENE

Unreif geborene Kinder können auch Jahre nach der Geburt noch an motorischen und kognitiven Einschränkungen sowie Verhaltensauffälligkeiten und sprachlichen Entwicklungsstörungen leiden.1 Sie benötigen daher eine intensivere Versorgung und passende Hilfsmittel, die sie bei ihrem Start ins Leben bestmöglich unterstützen.

Eines dieser Hilfsmittel sind kleine. leichte Beruhigungssauger, die die intensive Pflege und besondere Handhabung im Krankenhaus berücksichtigen – so wie die neuen NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene. In Studien wurde nachgewiesen, dass sich Frühgeborene mit Beruhigungssauger besser entwickeln als ohne.

Quellenangaben:

- ¹ Bundesverband Das frühgeborene Kind e.V. Pressemappe, Stand 1.4.2021. https://www. fruehgeborene.de/sites/ default/files/field_page_ file/pm_2021_web.pdf (abgerufen am 24.11.21).
- ² Kamhawy H, Holditch-Davis D, Al-Sharkawy S, Alrafay S, Corazzini K et al. Non-nutritive sucking for preterm infants in Egypt. Journal of Neonatal Nursing 2014; 43: 330-340.
- ³ Calik C, Esenay F. The clinical effect of pacifier use on orogastric

- tube-fed preterm infants: A randomized controlled trial Journal Pakistan Medical Association 2019; 69: 771–776.
- ⁴ Say B, Simsek GK, Canpolat FE, Oguz SS. Effects of pacifier use on transition time from gavage to breastfeeding in preterm infants: A randomized controlled trial, 433-437.
- ⁵ Kaya V, Aytekin A. Effects of pacifier use on transition to full breastfeeding and Obstetric, Gynecologic & sucking skills in preterm infants: A randomized controlled trial. Journal of Clinical Nursing 2017; 26: 2055-2063.

Wissenschaftlich belegt:

Beruhigungssauger unterstützen die Kleinsten in ihrer Entwicklung

Werden Beruhigungssauger in der Pflege von zu früh geborenen Kindern eingesetzt, zeigen Studienergebnisse eine verbesserte physiologische und verhaltensbedingte Saugentwicklung.² Die Babys starten früher mit oraler Ernährung und erreichen eine höhere Gewichtszunahme.3

Gewicht bei Entlassung (g)



Quelle: Calik et al. 2019

Darüber hinaus belegen weitere Publikationen, dass diese Babys durch den regelmäßigen Gebrauch eines Schnullers eine verkürzte Übergangszeit bis zur vollständigen oralen Ernährung oder bis zum vollständigen Stillen benötigen.^{4,5} Sie zeigen außerdem mildere Symptome bei einer gastrointestinalen Motilitätsstörung⁴ und werden früher aus dem Krankenhaus entlassen als die Kontrollgruppe ohne Beruhigungssauger.3,4

"Das Saugtraining mit einem Beruhigungssauger unterstützt unsere extrem früh geborenen Babys beim sanften ersten Füttern. Das belegen nicht nur internationale Studien, auch unsere Erfahrung in der Versorgung und Pflege der Kleinsten zeigt das immer wieder." (Stillberaterin IBCLC)



EXTRAKLEIN FÜR FRÜHGEBORENE

Unreif geborene Kinder können auch Jahre nach der Geburt noch an motorischen und kognitiven Einschränkungen sowie Verhaltensauffälligkeiten und sprachlichen Entwicklungsstörungen leiden.1 Sie benötigen daher eine intensivere Versorgung und passende Hilfsmittel, die sie bei ihrem Start ins Leben bestmöglich unterstützen.

Eines dieser Hilfsmittel sind kleine, leichte Beruhigungssauger, die die intensive Pflege und besondere Handhabung im Krankenhaus berücksichtigen – so wie die neuen NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene. In Studien wurde nachgewiesen, dass sich Frühgeborene mit Beruhigungssauger besser entwickeln

Quellenangaben:

- Bundesverband Das frühgeborene Kind e.V. Pressemappe, Stand 1.4.2021. https://www. fruehgeborene.de/sites/ default/files/field page file/pm_2021_web.pdf (abgerufen am 24.11.21).
- Kamhawy H, Holditch-Davis D. Al-Sharkawy S. Alrafay S, Corazzini K et al. Non-nutritive sucking ⁵ Kaya V, Aytekin A. Effects for preterm infants in Egypt. Journal of Obstetric, Gynecologic & sucking skills in preterm Neonatal Nursing 2014;
- ³ Calik C, Esenay F. The clinical effect of pacifier use on orogastric

43: 330-340

tube-fed preterm infants: A randomized controlled trial. Journal Pakistan Medical Association

Say B, Simsek GK, Canpolat FE, Oguz SS. Effects of pacifier use on transition time from gavage to breastfeeding in preterm infants: A randomized controlled trial, 433-437.

2019; 69: 771–776.

of pacifier use on transition to full breastfeeding and infants: A randomized controlled trial, Journal of Clinical Nursing 2017;

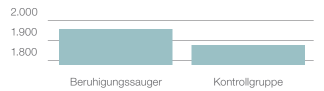
26: 2055-2063.

Wissenschaftlich belegt:

Beruhigungssauger unterstützen die Kleinsten in ihrer Entwicklung

Werden Beruhigungssauger in der Pflege von zu früh geborenen Kindern eingesetzt, zeigen Studienergebnisse eine verbesserte physiologische und verhaltensbedingte Saugentwicklung.² Die Babys starten früher mit oraler Ernährung und erreichen eine höhere Gewichtszunahme.3

Gewicht bei Entlassung (g)



Quelle: Calik et al. 2019

Darüber hinaus belegen weitere Publikationen, dass diese Babys durch den regelmäßigen Gebrauch eines Schnullers eine verkürzte Übergangszeit bis zur vollständigen oralen Ernährung oder bis zum vollständigen Stillen benötigen.^{4,5} Sie zeigen außerdem mildere Symptome bei einer gastrointestinalen Motilitätsstörung⁴ und werden früher aus dem Krankenhaus entlassen als die Kontrollgruppe ohne Beruhigungssauger.3,4

"Das Saugtraining mit einem Beruhigungssauger unterstützt unsere extrem früh geborenen Babys beim sanften ersten Füttern. Das belegen nicht nur internationale Studien, auch unsere Erfahrung in der Versorgung und Pflege der Kleinsten zeigt das immer wieder." (Stillberaterin IBCLC)

Bedürfnisorientierte Entwicklung:

iahrzehntelange Expertise kombiniert mit moderner Wissenschaft

Schon vor über 50 Jahren kamen die ersten NUK Produkte in die Kliniken, die seit jeher speziell an die Bedürfnisse des Klinikalltags angepasst sind. Damals wie heute entwickelt NUK in Kooperation mit Experten basierend auf neuesten Forschungsergebnissen, den Erfahrungen aus Kliniken sowie modernen Fertigungsmöglichkeiten und Materialien sein Portfolio stetig weiter. Auch die NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene wurden in der hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung in Norddeutschland entwickelt und in engem Austausch mit Experten getestet höchste Qualität, made in Germany.

Hohe Akzeptanz:

Anwenderstudie mit Klinikexperten und Babys

Eine Anwenderstudie auf der Neo-Intensiv- sowie der Neo-Beobachtungsstation in einer der renommiertesten Kliniken in Deutschland bestätigt, dass die neuen Frühgeborenen-Schnuller besonders praxistauglich sind und bestens von den kleinen Patienten akzeptiert werden. Vor allem das gute Handling sowie das weiche Material und die optimale Größe und Form der Schnuller schnitten im Klinikalltag sehr gut ab.

"Mit dem Einsatz von Beruhigungssaugern unterstützen wir gezielt die entwicklungsfördernde Pflege unserer frühgeborenen Patienten. Dabei spielt für uns in der täglichen Anwendung neben dem intuitiven Handling der Sauger besonders die Passform und die Weichheit des Materials eine große Rolle." (Pädiater und Neonatologe)

Die Babys in der Studie beruhigten und entspannten sich mit den neuen Schnullern schnell. Durch das geringe Gewicht des Saugers und die durchdachte Passform konnten sie den Schnuller gut allein oder mit minimaler Unterstützung im Mund halten.

Die Produktmerkmale im Detail:

Passend für jedes Frühgeborene: In zwei Größen erhältlich und durch eine Farbe je Größe klar zuzuordnen: Größe XS in Grün für Babys mit einem Gewicht bis 1.500 g und Größe S in Lila für Babys, die zwischen 1.500 g und 2.500 g wiegen.

Sanft und flexibel: Lutschteil und Mundschild sind in einem Stück gefertigt und zu 100% aus hochwertigem, extraweichem Silikon.

Gut zu halten: Geringes Gewicht und kurze Lutschteillänge sorgen für störungsfreies Saugen. Mit nur 3,5 g Gewicht ist der Schnuller in Gr. XS nicht nur ein Leichtgewicht, sondern auch der kürzeste in seiner Klasse.

Viel Platz für weitere Therapiemittel: Der kleine Mundschild, insbesondere der kurze Abstand zur Nase, bietet Raum für Beatmungsmasken und ist geeignet für den kombinierten Einsatz unter CPAP-Therapie und Nasenkanülen.

Ready to use: Die Schnuller sind hygienisch einzeln verpackt, keimfrei (EO-freie Methode) und können sofort eingesetzt werden.

Praxistauglich: Ein kleiner und leicht zu fassender Griff sorgt für gute Greif- und Haltemöglichkeiten auch in beengten Situationen, z.B. im Inkubator.

Die NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene sind Medizinprodukte. Sie entsprechen nicht der Sauger-Norm DIN EN 1400 und dürfen nur in der Klinik gemäß ihrem therapeutischen Zweck zum Einsatz kommen. Sie dürfen niemals mit nach Hause genommen werden! Gebrauchsanweisung beachten!

Dreimal kleiner als das Original:

NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene gibt es in zwei Größen



Größe XS für Frühgeborene mit einem Gewicht bis 1.500 g



Größe S für Frühgeborene mit einem Gewicht zwischen 1.500 g und 2.500 g NUK Beruhigungssauger



Übliche Größe Original

Bis ins kleinste Detail durchdacht:



Bestelldaten:	ArtNr.	Größe	Preis/ St./€	Stück/ Pack	Pack/ VE*
NUK Frühgeborenen-Beruhigungssauger					
Einzeln hygienisch verpackt, ready to use, nur für den Krankenhausgebrauch sowie eingeschränkte Nutzung durch kleinen Mundschild (erfüllt nicht DIN EN 1400). Bitte Gebrauchsanweisung beachten.	10.107.053	XS (bis 1.500 g)		1	40
	10.107.054	S (von 1.500 g bis 2.500 g)		1	40

DiE VORTEILE IM ÜBERBLICK

NUK Beruhigungssauger für Frühgeborene:

Klinisch erprobt – Anwenderstudie in einer renommierten Klinik in Deutschland, 2020/2021

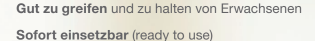
Erhältlich in zwei Größen je nach Gewicht des Babys

Klare Größenunterscheidung (je Größe eine Farbe)

Störungsfreies Saugen dank leichtem Gewicht und kurzem Lutschteil

Ausreichend Platz für weitere Therapiemittel

Sanft zur Babyhaut





MedicPro · MAPA GmbH Industriestraße 21–25 · 27404 Zeven · Germany Tel. +49 (0) 4281 73-0 · Fax +49 (0) 4281 73-241 www.nuk.de

