

Lansinoh®

FÜR FACHKREISE



Primo-Lacto®

KOLOSTRUMAUFFÄNGER
AUSSTREICHTRICHTER



Das geschlossene System
zur Gewinnung von Kolostrum
für die enterale Ernährung

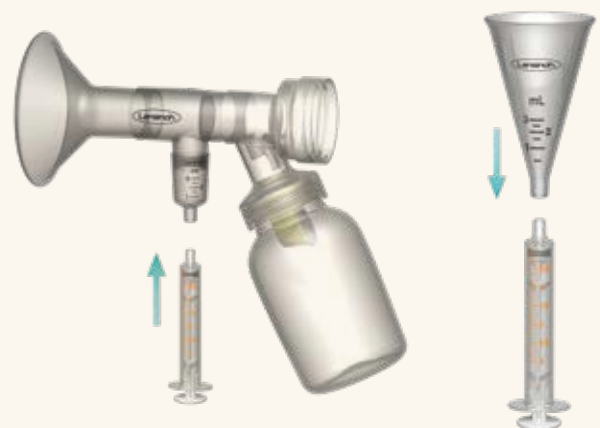


PRIMO-LACTO® KOLOSTRUMAUFFÄNGER UND AUSSTREICHTRICHTER

Kolostrum ist für jedes Neugeborene, egal ob früh- oder reifgeborenes Kind, von grundlegender Bedeutung. Um auch Babys, die nicht direkt aus der Brust der Mutter trinken können, mit wertvollem Kolostrum zu versorgen, hat Lansinoh® eine einfache und sichere Methode entwickelt.

- Das einzigartige geschlossene System von Lansinoh® ermöglicht es, Kolostrum mit nur einem Behältnis aufzufangen und zu verabreichen. Dies erhöht die Menge des für das Neugeborene verwendbaren Kolostrums.

- Direkt mit den gängigen enteralen Spritzen (je nach Ausführung ENFit® oder nutrisafe2®) und beim Abpumpen mit Medela® Pumpsets kompatibel – für mehr Hygiene.
- Vereinfacht die Gewinnung und das Verabreichen von Kolostrum – kein Umfüllen zwischen mehreren Behältnissen erforderlich.



o-lacto

Fünf einfache Schritte

ZUM GEWINNEN UND FÜTTERN VON KOLOSTRUM

ABPUMPEN

1



Primo-Lacto®
Kolostrum-auffänger
mit Pumpset und
Ernährungsspritze
verbinden.

2



Abpumpen.

3



Spritzenkolben auf-
ziehen, um das
Kolostrum in die
Spritze zu ziehen.

4



Spritze zum Aufbe-
wahren verschließen
und beschriften.

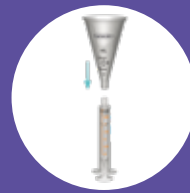
5



Dem Neugeborenen
das gewonnene
Kolostrum füttern.

HANDGEWINNUNG

1



Primo-Lacto® Aus-
streichtrichter mit
Ernährungsspritze
verbinden.

2



Kolostrum von Hand
in den Ausstreich-
trichter ausstreichen.

3



Spritzenkolben auf-
ziehen, um das
Kolostrum in die
Spritze zu ziehen.

4



Spritze zum Aufbe-
wahren verschließen
und beschriften.

5



Dem Neugeborenen
das gewonnene
Kolostrum füttern.

ANALYSE AUS DER SICHT VON KINDERKRANKENSCHWESTERN

Sicht von Kinderkrankenschwestern (n=89)

Primo-Lacto® ist einfacher anzuwenden. Der Verlust von Kolostrum wurde reduziert – sowohl beim Abpumpen als auch beim Handausstreichen.

* M = Arithmetisches Mittel, SD = Standardabweichung; Die Anwenderfreundlichkeit konnte von 1 (sehr schwer) bis 5 (sehr einfach) bewertet werden.

** p < 0,01

Die vollständige Studie zum Nachlesen finden Sie hier: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206854>

	Handausstreichen	Handausstreichen + PL	Abpumpen	Abpumpen + PL
Anwenderfreundlichkeit M (SD)*	3.1 (1.2)	4.2 (0.9)	3.1 (1.4)	4.1 (1.1)
p-Wert	(ref)	0.00**	(ref)	0.00**
Verlust von Kolostrum (in %) M (SD)*	13.0% (11.5%)	7.6% (14.5%)	14.0% (15.7%)	9.4% (21.9%)
p-Wert	(ref)	0.00**	(ref)	0.00**
Dauer der Kolostrumgewinnung (in Minuten) M (SD)*	6.6 (7.8)	6.2 (6.6)	8.1 (5.3)	7.5 (5.5)
p-Wert	(ref)	0.35	(ref)	0.10



PRODUKT INFORMATIONEN



**Primo-Lacto® Kolostrum-
auffänger für ENFit®-Spritzen
(Medela® Pumpsets)**

Art.-Nr.: 59100
Inhalt: 1 Stück
Versandeinheit: 25
GTIN Versandeinheit:
506 042 023 1892



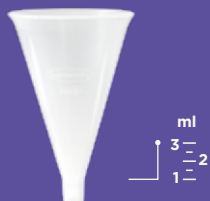
**Primo-Lacto® Kolostrum-
auffänger für nutrisafe2®
-Spritzen (Medela® Pumpsets)**

Art.-Nr.: 59102
Inhalt: 1 Stück
Versandeinheit: 25
GTIN Versandeinheit:
506 042 023 1915



**Primo-Lacto® Ausstreich-
trichter für ENFit®-Spritzen**

Art.-Nr.: 59120
Inhalt: 1 Stück
Versandeinheit: 25
GTIN Versandeinheit:
506 042 023 1939



**Primo-Lacto® Ausstreich-
trichter für nutrisafe2®
-Spritzen**

Art.-Nr.: 59122
Inhalt: 1 Stück
Versandeinheit: 25
GTIN Versandeinheit:
506 042 023 1953

ENFit® is a registered trademark of Global Enteral Device Supplier Association Inc.

nutrisafe2® is a registered trademark of Vygon SA.

Medela® is a registered trademark of Medela Holding AG Corporations

»Wir denken, dass dieses Produkt **von großem Nutzen** für unsere Patientinnen ist.«

»Dieses Produkt kann die **Arbeitsabläufe im Krankenhaus verbessern** und dadurch mehr Frauen ermöglichen, ihr Baby mit Muttermilch zu versorgen.«

»Ich bin **begeistert von Ihren Produkten und dem Potenzial, das sie bieten**, um klinische Bedürfnisse besser zu erfüllen.«

Lansinoh[®]
FÜR FACHKREISE

Lansinoh Laboratories Inc.
Niederlassung Deutschland
Bayerischer Platz 1 | D-10779 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 21 96 162 0
info@lansinoh.de | www.lansinoh.de

