



Veröffentlicht auf *Nestlé Babyservice* (<https://www.babyservice.de>)

[Startseite](#) > Unser Forschungsinstitut

Teile diesen Topic Page

X

## Unser Forschungsinstitut

<https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-5> <sup>[1]</sup>

Disclaimer

Die folgende Funktion ist nicht Teil der Website der Nestlé Nutrition GmbH. Bitte beachten Sie, dass mit der Bestätigung des Dialogs Daten von Ihnen an sämtliche in unsere Website integrierte Social Plugin – Anbieter (siehe hierzu den Punkt Werden auf unseren Websites Social Plugins verwendet? in unseren Datenschutzbedingungen) übermittelt werden können.

Um welche Daten zu welchem Zweck es sich handelt, können Sie den Datenschutzbedingungen des jeweiligen Anbieters auf deren Website entnehmen. Mit der Bestätigung des Dialogs erklären Sie sich mit dieser Datenübermittlung einverstanden.

Wenn Sie diese Seite/ dieses Produkt teilen möchten, dann klicken Sie bitte im Anschluss nochmals auf das jeweilige Icon.

[\\_ \[2\]](#) [\\_ \[3\]](#) [\\_ \[4\]](#)

[Zurück zur Übersicht](#) <sup>[6]</sup>





# Woran wir in unserem Forschungsinstitut arbeiten?

## „Eigene Forschung für unsere kleinen Held:innen von morgen“

Als Mama weiß ich: Stillen ist das Beste für Babys. Aber Stillen ist leider nicht in jedem Fall möglich und in diesem Fall wollen wir Eltern die bestmögliche Alternative geben. Muttermilchforschung ist quasi in unserer DNA. Seit 150 Jahren forschen unsere Expert:innen zusammen mit unabhängigen Kliniken und Universitäten aus aller Welt rund um das Thema Muttermilch und die Ernährung von Babys. Gemeinsam entwickeln sie Säuglingsmilchen, die an die Bedürfnisse von Babys angepasst sind und sich am Vorbild Muttermilch orientieren.

Klingt spannend, oder? Deshalb habe ich mich mit dem Medizinischen Direktor Dr. med Mike Poßner unterhalten.

„Meine Arbeit ist für mich die Schönste, die ich mir vorstellen kann. Meine Kolleg:innen und ich

an dem  
ch. Was unser

Was untersuchen wir in unseren eigenen Laboren?

rt mir Mike.

ktor Europa

## „Unsere Multi-Talente“

Außerdem erklärt mir Mike, dass F den 70er Jahren die sogenannten ligosaccharide in der Muttermilch e Milch Oli..go...?! – Das klingt komp sie einfach HMO. Und was sind HM

Es sind einzigartige Bausteine, die nur in Muttermilch vorkommen. Na Wissenschaftler die HMO entdeckt es auch geschafft, die Struktur der nachzubauen, herzustellen und Sä zuzusetzen. Unsere BEBA Folgem beispielsweise das HMO\*\*\* 2'-Fucc mengenmäßig wichtigste Humane Oligosaccharid.

\*nicht aus Muttermilch gewonnen

# Nächster Schritt

**Quell-URL:** <https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-5>

### **Links**

[1] <https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-5>

[2] <https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-5&media=https://www.babyservice.de/sites/default/files/styles/thumbnail/public&description=Unser Forschungsinstitut>

[3] <https://twitter.com/share?text=Unser%20Forschungsinstitut&url=https%3A//www.babyservice.de/beba-lieferkette-5>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-5>

[5] <https://www.babyservice.de/printpdf/3675067>

[6] <https://www.babyservice.de/beba-lieferkette>

[7] <https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-6>

[8] <https://www.babyservice.de/beba-lieferkette-4>