

NEOCATE® SYNEO BEI KUHMILCHEIWEIß- ALLERGIE

100% non-allergene Spezialnahrung
mit dem einzigartigen Zusatznutzen durch
den SYNEO-Komplex



Jetzt gratis
das Neocate® SYNEO
Diagnostikset bestellen:



KLINISCH BELEGT

- ✓ Symptombefreiheit in 3-14 Tagen^{1,2}
- ✓ Bringt die Darm-Mikrobiota näher an die gesunder gestillter Säuglinge³⁻⁶
- ✓ Reduziert Infektionen & Antibiotika-Einsatz⁴⁻⁷
- ✓ Erhöht die Lebensqualität⁸

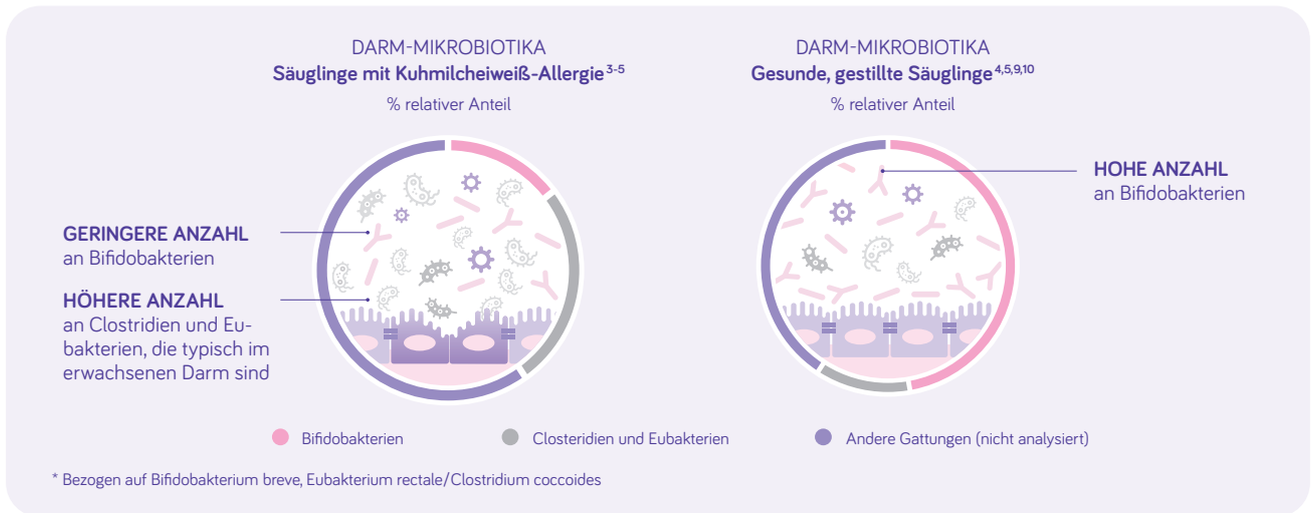
Neocate® SYNEO

Mit dem patentierten SYNEO-Komplex aus milchfreien Fructo-Oligosacchariden (Präbiotika) und Bifidobakterium breve (Probiotika) – entwickelt nach dem Vorbild der Muttermilch, um die Darm-Mikrobiota positiv zu beeinflussen³⁻⁶.

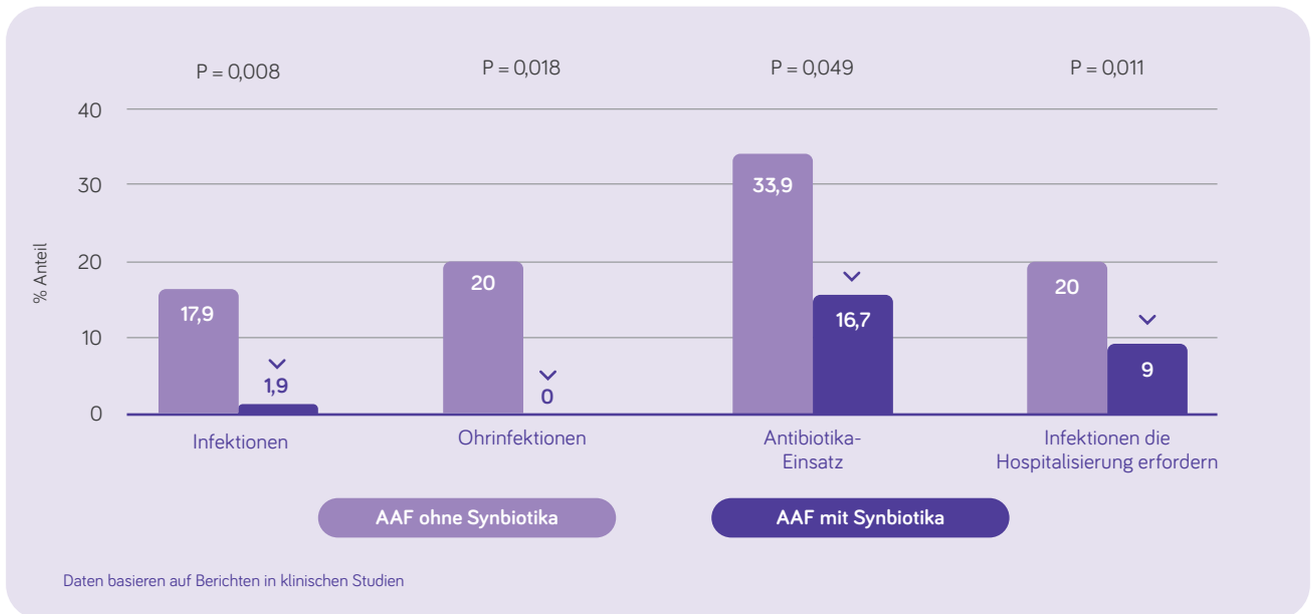


DER NEOCATE® SYNEO-ZUSATZNUTZEN

+ Neocate® SYNEO bringt das Gleichgewicht der Darm-Mikrobiota wieder näher an das gesunder gestillter Säuglinge* und fördert die Entwicklung des Immunsystems³⁻⁶



+ Neocate® SYNEO reduziert das Auftreten von Infektionen und den Antibiotika-Einsatz sowie Hospitalisierungen^{3-5,11}



+ Neocate® SYNEO führt zu einer effektiven Symptombesserung und erhöht die Lebensqualität von Säuglingen mit Kuhmilchprotein-Allergie (KMEA) und deren Familien⁸



Ergebnisse einer Umfrage bei Fachärzten und Ernährungsfachkräften (n=120) und Eltern (n=50) von Säuglingen mit Kuhmilchprotein-Allergie nach mind. 4 Wochen Fütterung mit Neocate® SYNEO

Wichtiger Hinweis: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden. Neocate® ist eine Spezialnahrung für Säuglinge und Kleinkinder auf Basis non-allergener Aminosäuren zum Diätmanagement bei Kuhmilchprotein-Allergie. Neocate® ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Literatur: 1 Vanderhoof JA et al. J Pediatr 1997;131:741-744. 2 De Boissieu D, et al. J Pediatr. 1997;131:744-747. 3 Burks AW et al. Pediatr Allergy Immunol 2015;26:316-322. 4 Candy DCA et al. Pediatr Res 2018;83(3):677-686. 5 Fox A et al. Clin Transl Allergy 2019;9:5. 6 Sorensen K et al. 2021 Nutrients 13, 935. 7 Sorensen K et al. 2021 Nutrients 13, 2205. 8 Data on file 2023. Umfrage bei Eltern und medizinischen Fachkräften nach Wechsel zu Neocate® SYNEO. 9 Harmsen HJ, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2000;30(1):61-7. 10 Scholtens PAMJ, et al. J. Annu Rev Food Sci Technol. 2012;3(1):425-47. 11 Chatchatee P et al. Journal of Allergy and Clinical Immunology. 2022;149:650-8.