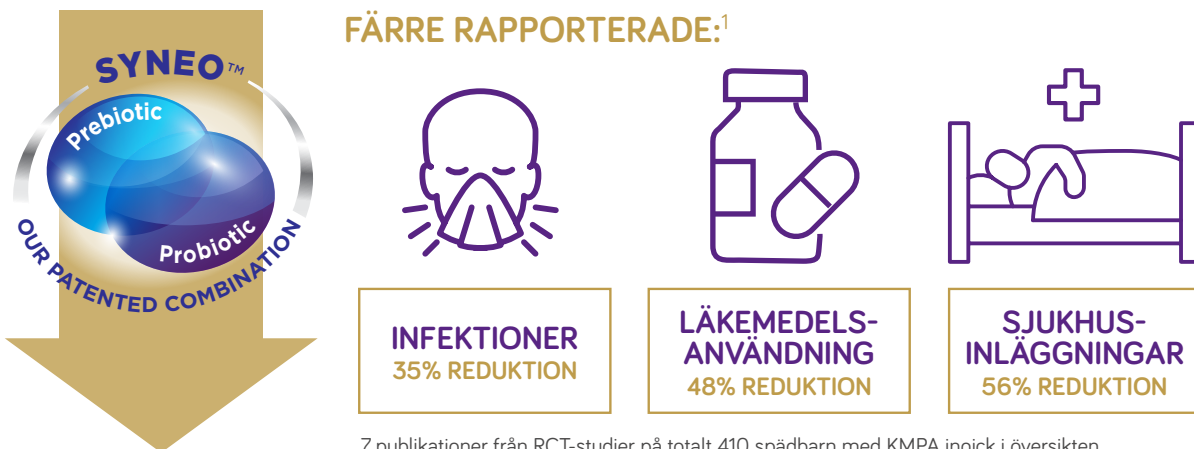


# NY EVIDENS: SYSTEMATISK ÖVERSIKT OCH METAANALYS OM SYNBIOTIKA TILL SPÄDBARN MED KOMJÖLKSPROTEINALLERGI

Flertalet enskilda studier har visat att en blandning av **pre- och probiotika (synbiotika)** i hypoallergen modersmjölksersättning ger kliniska fördelar, men forskningen har hittills inte sammanställts systematiskt.

Nyligen publicerades en **systematisk översikt och metaanalys\*** gällande aminosyrabaserad modersmjölksersättning med innehåll av **synbiotika som kostbehandling till spädbarn** med komjölksproteinallergi.

Den sammantagna evidensen visar att tillägget av synbiotika ger kliniska fördelar med tillhörande kostnadsbesparingar.<sup>1</sup>



\* Systematiska översikter med metaanalys anses vara den mest pålitliga formen av vetenskapliga studier, då de bygger på en strukturerad genomgång av den tillgängliga litteraturen.

LÄS MER OM METAANALYSEN:  
[nutricia.se/metaanalys](https://nutricia.se/metaanalys)

## NEOCATE SYNEO™ – MODERN KOSTBEHANDLING VID KOMJÖLKSPROTEINALLERGI

Den enda aminosyrabaserade modersmjölksersättningen med unikt innehåll av **synbiotika** som återbalanserar tarmfloran hos spädbarn med komjölksproteinallergi.<sup>1-5</sup>



LÄS MER OM SYNEO  
[nutricia.se/syneo](https://nutricia.se/syneo)

### NEOCATE SYNEO™ HAR BETYDELSE FÖR:<sup>1, 6-8</sup>

- ✓ **HÄLSO- OCH SJUKVÅRDPERSONAL**  
Färre läkemedelsförskrivningar, färre sjukhusinläggningar, färre konsultationer.
- ✓ **SJUKVÅRDEN**  
Potentiella kostnadsbesparingar\* genom färre läkemedelsförskrivningar (inkl. antibiotika) färre sjukhusinläggningar, och kortare vårdkedja.
- ✓ **PATIENTEN**  
Effektiv symtomlindring, färre infektioner, rapporterat förbättrad livskvalitet.