

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.¹



* 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

NEOCATE SYNEO™ – MODERN KOSTBEHANDLING VID KOMJÖLKSPROTEINALLERGI

Den enda aminosyrabaserade modersmjölksersättningen med unikt innehåll av **synbiotika** som återbalanserar tarmfloran hos spädbarn med komjölksproteinallergi.¹⁻⁵



LÄS MER OM SYNEO
nutricia.se/syneo

NEOCATE SYNEO™ HAR BETYDELSE FÖR:^{1, 6-8}

- 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.