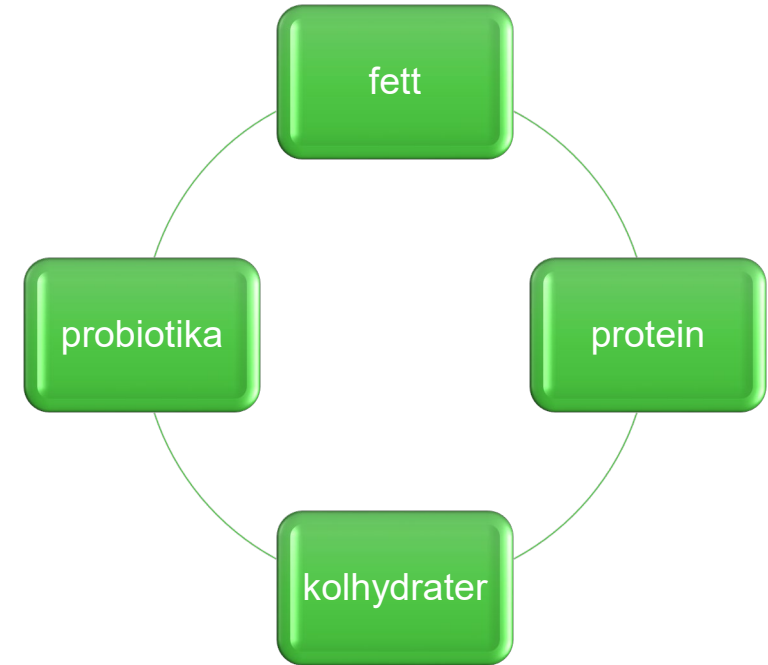




Modersmjölksersättningar, genomgång

Barnhälsovården oktober 2024



Baby Semp 1

35% mjölkfett

- Naturligt i bröstmjök
- Fosfolipider > immunförsvaret, hjärnans funktion och utveckling
- Betapalmitat > minskar risk för förstoppning
- MFGM (mjölkfettkulemembran)

Innehåller även GOS, laktos, betapalmitat och alfa-laktalbumin som ger en bakterieflora mer lik det ammade barnets samt mjukare avföring.





Mjölfett och MFGM

- Förbättrad kognition (TUMME-studien): bättre än konventionell modersmjölksersättning. Intellectuell förståelse och kognitiv förmåga likvärdig med ammade.
- Färre otitier (TUMME-studien): 88% färre jämfört med konventionell modersmjölksersättning. Även mindre behov av antibiotika, febernedsättande och färre dagar på sjukhus.
- INGA skillnader i tillväxt jämfört med konventionell modersmjölksersättning eller bröstmjolk.



Baby Semp Sensisoft (Lemolac)

- Mjölkfett
- Lägre pH
- Ger mindre uppstötningar och bättre matsmältning



Baby Semp Sensipro +

- Mjölkfett
- Lägre pH
- Tillsats av Lb Reuteri (aktiv bakteriekultur)
- Är mer lättsmält
- Passar barn med kolik, trög mage, sura uppstötningar och gaser
- Ej behov av Magdroppar samtidigt!



Nestlé NAN Pro

Humana Mjök Oligosackarider, 2'FL

- Prebiotika som finns naturligt i bröstmjök
- Främjar tillväxt av goda bakterier och binder till sig sjukdomsframkallande bakterier i tarmen
- Stärker tarmbarriären
- Stimulerar immunförsvaret
- Eliminerar patogena bakterier

Aktiv bakteriekultur (L. Reuteri)

- Enbart i pulver, ej färdigblandad ersättning!





HMO, human milk oligosackarider

- 2'FL och LNnT, de mest förekommande oligosackariderna i bröstmjök
- 55% minskad risk för infektioner i nedre luftvägarna
- 53% minskad användning av antibiotika
- 70% minskad risk för bronkit
- 56% minskad användning av febernedsättande



NAN Expertpro H.A.

- 100% delvis nedbrutet vassleprotein
- Till barn med ökad risk att utveckla allergi
- Reducerar risk för atopisk dermatit med 55%
- Förebyggande effekt
- För FRISKA barn, ej barn med komjölksallergi!!



NAN Expertpro Sensitive

- Lb Reuteri
- FOS och GOS (prebiotika)
- Minskar koliksymtom
- Minskar skriktid
- Lindring inom 7 dagar
- Minskar kräkningar
- Förebygger förstoppning



NAN Expertpro A.R

- NY
- Endast på Apotek
- 100% delvis nedbrutet vassleprotein
- Lb. Reuteri
- Potatisstärkelse och förtjockningsmedel
- Vid reflux

HiPP Baby Combiotik

Ekologisk modersmjölk ersättning

Aktiv bakteriekultur (*Laktobacillus fermentum hereditum*)

- Färre infektioner i magtarmkanalen
- Färre övre luftvägsinfektioner

Tillsats av galaktooligosackarider (GOS)

- Stimulerar tillväxt av hälsosamma bifidobakterier och laktobaciller





Tillskottsning från 6 mån

- Steg 2
Högre innehåll av kalcium och järn
- Steg 3 och 4 och 5
Från 12, 18 och 24 månaders ålder
”Mjöldryck”
Än lite högre innehåll av kalcium, D-vitamin och järn
Lägre protein än vanlig mjölk



Nutramigen 1 - UPPHANDLAD

- Kaseinbaserat hydrolysat
- Innehåller probiotikan LGG
- Påskyndar toleransutveckling och ger snabbare symtomlindring genom att stärka tarmpariären mot allergenet
- Laktosfri – bra vid ex diarré
- Finns som nr 2 från 6 månaders ålder



Pepticate Syneo 1 (och Pepticate)



- Pepticate Syneo **UPPHANDLAD**
- Vasslebaserade hydrolysat
Snabbare ventrikeltömning och kan minska risk för kräkningar och reflux.
- Innehåller laktos och oligosackarider (FOS/GOS)
Laktos och oligosackarider har prebiotisk effekt (ökar antal goda bakterier i tarmen). Högre andel bifidobakterier ger mjukare avföring.
FOS/GOS har visat sig ge minskat gråttid och skrikighet jämfört med samma ersättning utan tillsats av oligosackarider.
- **Syneo**: innehåller förutom FOS/GOS, Bifidobacterium breve M-16V (probiotika)
- Finns som nr 2 från 6 månaders ålder



Althera

- Vasslebaserat hydrolysat

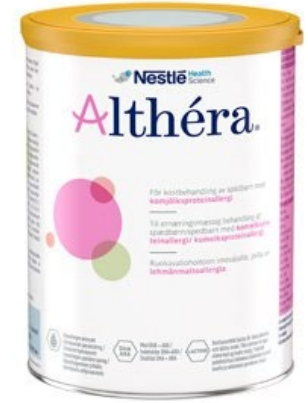
Vassle kan ge snabbare ventrikeltömning som i sin tur kan minska risk för kräkningar och reflux

- Innehåller laktos

Prebiotisk effekt som ökar antalet goda bakterier i tarmen
ger mjukare avföring
God och mild smak

- Innehåller HMO (som i NAN)

Starkare immunförsvar och tarmflora mer likt ammande barns



Ej upphandlad



Aminosyrabaserade ersättningar



Ej upphandlade