

# **Friso MUM, the activity of a helath supplement during pregnancy and lactation.**

Gepubliceerd: 12-09-2005 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

DHA and AA during pregnancy shall lead to a better neurological development of the baby and possibly to better mood, cognitive functioning and sleeping rhythm of the mother.

<b>Ethische beoordeling</b>	Positief advies
<b>Status</b>	Werving gestopt
<b>Type aandoening</b>	-
<b>Onderzoekstype</b>	Interventie onderzoek

## **Samenvatting**

### **ID**

NL-OMON25238

### **Bron**

Nationaal Trial Register

### **Verkorte titel**

MUM

### **Aandoening**

(Neurological development)

### **Ondersteuning**

**Primaire sponsor:** Friesland Foods, Leeuwarden. Department "Friso Kindervoeding" (Nutrition)

### **Onderzoeksproduct en/of interventie**

### **Uitkomstmaten**

#### **Primaire uitkomstmaten**

Neurological Development of the baby (Neurological Optimality Score and General

Movements).

## Toelichting onderzoek

### Achtergrond van het onderzoek

Healthy pregnant women are included prior to the 16th week of pregnancy and are followed till 12 weeks postpartum. During the whole period they have to take the supplement provided and the effect on neurological development is judged.

### DoeI van het onderzoek

DHA and AA during pregnancy shall lead to a better neurological development of the baby and possibly to better mood, cognitive functioning and sleeping rhythm of the mother.

### Onderzoeksopzet

N/A

### Onderzoeksproduct en/of interventie

Everybody receives a multivitamin supplement (designed for pregnant women).

Next to that we compare placebo vs DHA vs DHA/AA.

## Contactpersonen

### Publiek

University Medical Center Groningen (UMCG), Department of Pathology and Laboratory Medicine, Postblok CMC-V-1 floor,  
P.O. box 30001  
Saskia A. Goor, van  
Hanzeplein 1  
Groningen 9700 RB  
The Netherlands  
+31 (0)50 3610399

### Wetenschappelijk

University Medical Center Groningen (UMCG), Department of Pathology and Laboratory

Medicine, Postblok CMC-V-1 floor,  
P.O. box 30001  
Saskia A. Goor, van  
Hanzeplein 1  
Groningen 9700 RB  
The Netherlands  
+31 (0)50 3610399

## Deelname eisen

### Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

1. Apparently healthy pregnant women;
2. Para 0 or 1;
3. Inclusion should take place prior to the 16th week of pregnancy.

### Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

1. Hyperemesis Gravidarum
2. Vegetarian or Vegan;
3. Pregnant with twins;
4. Diabetes Mellitus type 1;
5. Usage of helath supplements with fatty acids, tryptophan or melatonin.

## Onderzoeksopzet

### Opzet

Type:	Interventie onderzoek
Onderzoeksmodel:	Parallel

Toewijzing:	Gerandomiseerd
Blinding:	Dubbelblind
Controle:	Placebo

## Deelname

Nederland	
Status:	Werving gestopt
(Verwachte) startdatum:	01-11-2004
Aantal proefpersonen:	300
Type:	Werkelijke startdatum

## Ethische beoordeling

Positief advies	
Datum:	12-09-2005
Soort:	Eerste indiening

## Registraties

### Opgevolgd door onderstaande (mogelijk meer actuele) registratie

Geen registraties gevonden.

### Andere (mogelijk minder actuele) registraties in dit register

Geen registraties gevonden.

## In overige registers

Register	ID
NTR-new	NL328
NTR-old	NTR366
Ander register	: N/A
ISRCTN	ISRCTN58176213

# Resultaten

## Samenvatting resultaten

N/A