

Presseinformation

Frühchen brauchen Energie zum Wachsen! **Ceres-mct** die leichte und schnelle Energie für Frühgeborene

Wörthsee, 29. September 2009. Ein zu früher Start ins Leben bringt für Kind, Eltern und Mediziner vielfältige Herausforderungen mit sich. Ein besonders Augenmerk wird darauf gelegt, dass die kleinen Babys möglichst schnell wachsen und an Gewicht zulegen.

Den speziellen Milchmahlungen wird von Fachkräften auf der Frühgeborenenstation immer öfter auch *ceres-mct* Diätspeiseöl zugegeben. Dieses Öl ist ein 100% reines mittelkettiges Fett, welches vom kleinen Organismus schnell – und ohne zu belasten – verdaut werden kann.

Warum mct? Weil die Organe (Darm, Galle, Bauchspeicheldrüse) oft noch nicht genügend ausgebildet sind, um übliche langkettige Fette, wie wir sie aus der Ernährung kennen, zu vertragen. Fett ist jedoch der größte Energielieferant und stellt einen Grundpfeiler in der Versorgung von Frühgeborenen dar.

Mct – Fette sind spezielle mittelkettige Fettsäuren, die sehr aufwendig aus Kokosfett gewonnen werden. Sie sind für den Organismus zudem leicht verdaulich und müssen zudem nicht über das Lymphsystem verstoffwechselt werden. Die Fette werden direkt über das Pfortaderblut in die Leber transportiert.

Unter der Marke *ceres-mct* vertreibt die basis GmbH, Spezialist für diätetische Fette, ein Speiseöl in 0,5L welches im Direktversand bezogen werden kann.

„ Die Ernährung mit mct-Fetten für Frühchen ist besonders dann sinnvoll, wenn die Kinder stark untergewichtig sind und schnell zunehmen müssen“, so Dipl. oec. troph. Susanne Wendel aus München. „*ceres-mct* -Produkte liefern Energie ohne den Organismus zu belasten“ so Wendel.

Die Produkte sind natürlich glutenfrei und zudem lactose- und milcheiweißfrei



Presseinformation

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.basisgmbh.com.

Pressekontakt:

Kafka Kommunikation GmbH und Co.KG
Kristina Habermann
Plinganser Str. 8
81369 München
Tel. 0049-89-7675 9434
Fax 0049-89-7675 9435
E-Mail: khabermann@kafka-kommunikation.de