

Philipp fühlte sich bei den Delphinen auf Curaçao sicher und fasste Vertrauen



Weil der Mutter ein Kaiserschnitt verweigert wurde, ist der kleine Junge (7) behindert. Die Mediziner können nicht mehr belangt werden, da ein Anwalt schlampte. Jetzt kämpfen die Eltern verzweifelt um das Wohl ihres Sohnes

Philipps erstes richtiges Lächeln gibt seinen Eltern Hoffnung



Gabriele (43) und Benno (41) Müller trauen ihren Augen nicht: Freudig planscht ihr Sohn Philipp im Meeresbecken, greift furchtlos nach der Flosse von Delphin Papito. Der Siebenjährige lacht, seine Augen leuchten. Es ist sein erstes richtiges Lächeln. Es gibt seinen Eltern Hoffnung, obwohl sie wissen: „Wegen eines Ärztefehlers wird Philipp ein Leben lang behindert sein.“

Erinnerung. Das Leid der Familie aus Murrhardt (Schwaben) begann im Krankenhaus. Obwohl die Geburt von Philipp schon sechs Tage überfällig war, holten die Ärzte den Jungen nicht mit einem Kaiserschnitt. Ga-

briele weiß noch: „Unsere eindringliche Bitte wurde einfach zerredet.“

Schock. Stundenlang bemühte sich eine Hebamme, Philipp natürlich zur Welt zu bringen. Doch das Baby blieb im Geburtskanal stecken. Schließlich wurde Philipp unter Aufsicht des Oberarztes per Saugglocke geholt. Als er seiner Mutter auf den Bauch gelegt wurde, war er blau ange-

laufen. Er schrie nicht, bewegte sich nicht. Die Ärzte reanimierten ihn.

Zu spät. Philipps Gehirn bekam zu wenig Sauerstoff, erlitt Schaden.

Im Geburtsbericht liest sich das aber anders. Dort steht, dass die Eltern einen Kaiserschnitt ablehnten. Die wendeten sich mit einem Anwalt an die Ärztekammer. Doch die vermochte keinen Fehler zu erkennen.

Geklärt. Das Paar wechselte den Rechtsbeistand.

Der Teninger Anwalt Oliver Kloth ließ ein zweites Gutachten erstellen. Das besagt: Mit Kaiserschnitt wäre Philipp nicht behindert!

Zu spät. Für die Klinik hat das keine Folgen. Familie Müllers erster Anwalt hatte Einspruchsfristen versäumt. Die Ärzte können nicht mehr belangt werden.

Hilfe. Freunde und Arbeitskollegen sammelten Geld. Philipp konnte jetzt auf Curaçao eine ca. 15 000 Euro teure Delphin-

Gabriele und Benno Müller hoffen, dass Sohn Philipp mehr Freude am Leben empfindet



Anwalt Oliver Kloth setzt sich für Philipps Familie ein

Therapie bei „dolphin aid“ machen, nachdem zuvor eine (preiswertere) Alpaka-Behandlung erfolglos abgebrochen werden musste.

Freude. Mutter Gabriele kann es nicht fassen. „Für Philipp war das ein hoffnungsvoller Schritt nach vorne. Er kann jetzt sogar neben der Magen-sonde etwas feste Nahrung zu sich nehmen. 50 Gramm am Tag. Vielleicht schaffen die Delphine es ja, das zu lindern, was die Ärzte verpfuscht haben.“

Die Familie sammelt auf www.delfintherapie-philipp.de Geld für einen weiteren Curaçao-Besuch. „Von Seiten der Klinik haben wir nichts zu erwarten. Wir können nur noch unseren ersten Anwalt verklagen...“



Eine Alpaka-Therapie endete erfolglos. Philipp sprach nicht auf die Tiere an

Wissen!

Schnell schlau mit FREIZEIT SPASS



Weshalb „fährt“ ein Zeppelin?

Die zigarrenförmigen Fluggeräte zählen zu den Luftschiffen, die durch ihre Gasfüllung leichter als Luft sind. Da sie weniger wiegen als das sie umgebende Element, bezeichnet man ihre Fortbewegung als Fahren. Fachleute sprechen von „aerostatischem Auftrieb“. Bei Flugzeugen, die durch die Form der Flügel und Turbinenkraft in die Lüfte steigen, nennt man das „aerodynamischen Auftrieb“. **Moderne Zeppeline werden heute mit Helium gefüllt.** Im Gegensatz zu dem früher verwendeten Wasserstoff ist es nicht brennbar und damit sicherer.



Woher hat der Zwieback seinen Namen?

Zwieback bedeutet so viel wie doppelt gebacken. Diese Methode, das Brot nach dem ersten Gang durch den Ofen (dann heißt es Einback) in Scheiben zu schneiden und durch nochmaliges Backen haltbar zu machen, kannten schon die römischen Soldaten.

Warum sind manche Menschen „blaublütig“?

Adlige Menschen bezeichnet man oft flapsig als „Blaublüter“. Den Ursprung hat diese Redensart darin, dass europäische Aristokraten früher die Sonne mieden und sich weiß puderten – die Blässe galt als vornehm. Durch das Pudern schimmerten die Adern bläulich durch die Haut.



Wer erfand die Kontaktlinsen?

Ein deutscher Physiologe entwickelte die ersten Sehhilfen, die das oft lästige Tragen einer Brille überflüssig machen. Adolf Eugen Fick (1829–1901) stellte 1887 die ersten Kontaktlinsen auf seiner Werkbank in Zürich her. Sie waren aus braunem Glas, hatten einen Durchmesser von etwa 21 Millimetern und wurden mit einer Zuckerlösung direkt auf die Hornhaut gesetzt. **Der Erfinder testete die Linsen erst an Kaninchen, dann an sich selbst.** Allerdings waren die ersten Exemplare extrem unangenehm zu tragen.



VORHER



NACHHER



Schnell satter, schnell dünner

WICHTIG FÜR ALLE, die dünner werden wollen oder müssen: Jetzt gibt es in der Apotheke Calrinorm mit dem neuartigem Sättigungs-Peptid CSP aus der Kartoffel. Dank Calrinorm gibt es ab sofort eine neue, reale Möglichkeit, bei jeder Mahlzeit schnell satter und so auf gesunde Art dünner zu werden.

Das Wirkprinzip von Calrinorm ist einmalig: Trifft das in der Kartoffel entdeckte, patentierte Calrinorm-Sättigungs-Peptid (CSP oder auch P12) auf den körpereigenen Sättigungsstoff Cholecystokinin, geschieht etwas Einzigartiges: Man ist schneller satt, da der Magen dem Gehirn rascher Sättigung signalisiert. Es fällt plötzlich leichter, weniger zu essen und sich mit kleineren Portionen satter und zufrieden zu fühlen.

Calrinorm ist daher sinnvoll für alle, die im Rahmen einer bewussten Ernährungsumstellung weniger essen wollen (oder aus Gesundheitsgründen müssen!), um das Gewicht zu reduzieren. Optimal ist Calrinorm aber auch für alle,

die das Rauchen aufgeben wollen und eine Hilfe suchen, um den durch den Nikotinverzicht entstehenden größeren Appetit besser in den Griff zu bekommen. Durch seine sättigende Wirkung kann Calrinorm z.B. dabei helfen, Heißhungerattacken zu minimieren.

Über 12 Untersuchungen bestätigen, dass allein die regelmäßige und konsequente Einnahme von Calrinorm vor jeder Hauptmahlzeit sowohl bei Frauen wie Männern nach wenigen Wochen zu drei wesentlichen Ergebnissen führt:

- ▶ messbarer Verlust beim Gewicht
- ▶ messbarer Verlust beim Taillenumfang
- ▶ messbarer Verlust beim Hüftumfang

Zwei Calrinorm-Produkte in der Apotheke

Calrinorm mono (PZN 6793214) als Kapseln mit dem Sättigungs-Peptid und Calrinorm complex (PZN 6793220) mit Sättigungs-Peptid und zusätzlich 28 Vitalstoffen als Pulver in praktischen, in der Handtasche mitnehmbaren, Mini-Beuteln zum Einrühren in Wasser. Calrinorm mono und Calrinorm complex sind auch für Diabetiker geeignet.