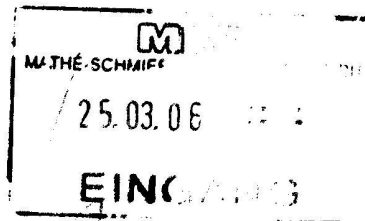


-> mail@mathy.de

----- Original Message -----

From: "Angela Müller" <mvg@mathy.de>
To: <[REDACTED]>
Sent: Saturday, March 25, 2006 4:03 PM
Subject: Fw: Haltbarkeit Mathy F



----- Original Message -----

Subject: Haltbarkeit Mathy F (24-Mrz-2006 18:27)
From: [REDACTED] <[REDACTED]>
To: mail@mathy.de

Folgende Mitteilung wurde über das Kontaktformular zugestellt:

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit mehr als 6 Jahren benutze ich Mathy F und Mathy M. Mit beiden Komponenten bin ich bis jetzt sehr gut gefahren und meine Einsparung an Kraftstoff beträgt bei normaler Fahrweise 10-15 Prozent. Wenn ich mit meinem letzten PKW (NISSAN P12) zur Durchsicht in der Werkstatt war wollte mir vom Werkstattpersonal niemand glauben wie niedrig mein Durchschnittsverbrauch gewesen ist, ich bekam immer nur die Antwort, sie fahren mit Ihrem PKW bestimmt nur aus der Garage und wieder hinein, daraufhin machte ich dann auf meinen Kilometerstand (60000) aufmerksam und ertete dafür nur ungläubige Gesichter. Nun, das war und ist mir aber auch egal, eins ist Fakt, mit Mathy kann man nur sparen und ich werde es bei meinem neuen PKW (Xsara Picasso 1.6 Benzin) auch wieder einsetzen. Nun aber meine Frage, wie lange ist die Haltbarkeitsdauer von Mathy F ? Mein Mathy F muß wohl im letzten Winter etwas gelitten haben, es ist leicht dickflüssig geworden und läßt sich somit nicht mehr in den Vorratsbehälter pumpen. Wie kann ich diesen Mißstand beseitigen ? Noch einen kleinen Hinweis am Rande, auf Ihrer Internetseite befindet sich ein kleiner Wortfehler, und zwar unter der Rubrik Mathy Additive und zwar unter dem Punkt - Mit Mathy - steht der Satz - Kasten senken - muß doch wohl heißen - Kosten senken -.

Mit freundlichem Gruß

Norbert Spiecker
ein sehr zufriedener Kunde

Absender:

[REDACTED]

Wir freuen uns, daß Sie mit Mathy - Produkten so gute Erfahrungen gemacht haben. Mathy - F kann insbesondere bei Kälte Veränderungen unterliegen, die durch längere Lagerung in einem warmen Raum normalerweise wieder verschwinden. Falls dies (mit etwas Schütteln des warmen Additivs) nicht helfen sollte, rufen Sie bitte unsere Chemikerin Frau Claasen an unter folgender Nummer: [REDACTED]

Vielen Dank für den Hinweis auf den Schreibfehler!

BITTE KORREKTUR IM INTERNET VERANLASSEN!