


Von: beratung@viabiona.com 
Betreff: AW: Produkt Alpha-Liponsäure
Datum: 7. Juni 2021 um 10:26
An: kai.luehr@dr-luehr.de



Einen schönen Guten Tag, sehr geehrter Dr. med. Lühr

vielen Dank für Ihre Nachricht.

Gerne helfe ich Ihnen weiter.

Wir haben in unserem Produkt eine Mischung der Säuren, die sogenannte DL Form.
60% R-Alpha-Liponsäure & 40% S-Alpha-Liponsäure.

--> DL-Alpha-Liponsäure: Als Arzneistoff wird außer der (R)-Liponsäure auch das Racemat (RS)-Liponsäure [Synonyme: DL-Liponsäure, (\pm)-Liponsäure] verwendet.

Gerne erkläre ich wieso wir uns dazu entschieden haben: Alphaliponsäure als Racemat (RS-Alpha-Liponsäure) ist die häufigste in Anwendung befindliche Alphaliponsäure. Sie besteht aus R und S konfiguriertes Alphaliponsäure. Sie ist die vor allem in Medikamenten angewendete Form.

RS ist wesentlich stabiler und hat eine geringe Tendenz zu polymerisieren. RS erreicht einen höheren Blutplasmaspiegel als die allein stehende Alpha Liponsäure.

Ich hoffe, dass ich Ihnen weiter helfen konnte.

Viele freundliche Grüße!
Ihr Viabiona-Beratungsteam

Ihr Viabiona-Beratungsteam

i. A. Richard Heinen

Telefon: 00800 300 300 03
Fax: 00800 300 300 02
E-Mail: beratung@viabiona.com
Online-Shop: www.viabiona.com

 [Kostenlose Online-Beratung](#)
 [Viabiona-News](#)

Falls Sie Medikamente einnehmen oder sich in ärztlicher Behandlung befinden, sollten Sie vor dem Verzehr jeglicher Nahrungsergänzungsmittel Ihren Arzt zu Rate ziehen. Setzen Sie nicht Medikamente ohne vorherige Rücksprache mit dem behandelnden Arzt selbstständig ab. Nahrungsergänzungsmittel ersetzen keine Vorsorgeuntersuchungen, dienen nicht zur Behandlung von Krankheiten und nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Zwar können Nahrungsergänzungsmittel teilweise das Risiko, an bestimmten Krankheiten zu erkranken, senken, jedoch nicht völlig ausschließen.

----- Original Message -----
Subject: WG: Produkt Alpha-Liponsäure
From: <u.zuehlke@viabiona.org>
Date: Sun, June 06, 2021 11:03 pm
To: <beratung@viabiona.com>