

Prof. Dr. Georg Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Prof. Dr. Georg Kurz GmbH · Eupener Straße 161 · 50933 Köln

AERA Ltd
z. Hd. Frau Mosthaf
Haldenbergstr. 1

73066 UHINGEN

Institut für Lebensmittel-,
Handels- und pharma-
zeutische Chemie und
Technologie, Köln

Staatl. Gepr.
Lebensmittelchemiker,
Zulassung für aml.
Gegenproben, mit
öffentlich bestellten
und vereidigten Sachver-
ständigen der IHK Köln

Nach DIN EN ISO/IEC 17025
durch die DAP Deutsches
Akkreditierungssystem Prüf-
wesen GmbH akkreditiertes
Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für
die in der Urkunde aufge-
führten Prüfverfahren



ba/ne

19.12.2008

Prüfbericht Synergo Vital Algen Mix

Proben-Nr.: L-6449/08
Einsender: siehe oben
Probeneingang: 12.12.2008 10:25 Uhr per Kurier
Temperatur der Probe: gekühlt
Anzahl der Proben: 1
Beginn der Untersuchung: 15.12.2008
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag auf vom 11.12.2008 auf ORAC Werte
Ende der Untersuchung: 19.12.2008

1. Probenbeschreibung

1.1. Probenbezeichnung: **Synergo Vital-Algen-Mix**

Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen, Vitaminen und
Inhaltsstoffen aus Algen.

Inhalt: 180 g Tabs

Vertrieb. AERA

73066 UHINGEN

MHD: 10/10

Loskennzeichnung: 04-081117

Verpackung: bunt bedruckte Metalldose mit Schraubdeckel

zu L-6449/08:

2. Rechtliche Grundlagen:

- Lebensmittel- Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB vom 26.04.2006 (BGBl. I S. 945), zuletzt geändert am 26.02.2008 (BGBl. I S. 215))

3. Chemische Untersuchung:

(Methoden ASU § 64 LFGB)

ORAC (mmol/100g):	8,4 ± 0,6
-------------------	-----------

4. Beurteilung der Proben:

Im Rahmen der chemisch durchgeführten Untersuchung wurde ein ORAC-Wert von 8,4 mmol/100g festgestellt.



M. Bauermann / N. Geurtz

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker, Laborleitung,
Zulassung zur Untersuchung von Amtlich versiegelten Gegenproben § 43 LFGB)

Per Fax übermittelte Daten sind nicht rechtsverbindlich. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Ohne Genehmigung des Institutes darf der Bericht - auch auszugsweise- nicht vervielfältigt werden. Bei denen mit „DAR“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.