

## Anlage zur Klage gegen BlueBioTech International GmbH

Es werden Unterlassungsanträge bezüglich nachfolgender verbraucherschutzwidriger Praktiken geltend gemacht:

zu unterlassen,

im Rahmen geschäftlicher Handlungen gegenüber Verbrauchern das Produkt „Spermidine L Vital micelliertes Spermidin“ mit den folgenden Angaben zu bewerben bzw. bewerben zu lassen:

- a. „Studien belegen:  
Spermidin hält jung“  
und/oder
- b. „Verstärkt die Autophagdie“  
und/oder
- c. „Verlängert das Leben über 5 Jahre“  
und/oder
- d. „Stärkt das Herz“  
und/oder
- e. „Mindert Haarausfall“  
und/oder
- f. „Grandioser Anti Aging Effekt“  
und/oder
- g. „Forschung und Wissenschaft sind von Spermidin begeistert:  
Neueste Erkenntnisse der Anti Aging Medizin legen bahnbrechende Effekte bei der Zufuhr von Spermidin auf die unterschiedlichsten Befindlichkeiten des Alterns nahe.“

wenn dies geschieht wie in der nachfolgend abgebildeten Anzeige:

BEKANT AUS ARD

Dr. Peter Hartig®

## STUDIEN BELEGEN: SPERMIDIN HÄLT JUNG



### WICHTIG FÜR ALLE ÜBER 50 – DIESES WISSEN VERÄNDERT IHR LEBEN!

Forschung und Wissenschaft sind von Spermidin begeistert: neuste Erkenntnisse der Anti-Aging-Medizin legen bahnbrechende Effekte bei der Zufuhr von Spermidin auf die unterschiedlichsten Befindlichkeiten des Alterns nahe. Die körpereigene Spermidin-Konzentration nimmt im Alter kontinuierlich ab. Deshalb ist eine Zufuhr unbedingt empfehlenswert.

### GUTE GRÜNDE FÜR SPERMIDIN\*

- ▶ verstärkt die Autophagie
- ▶ verlängert das Leben über 5 Jahre
- ▶ stärkt das Herz
- ▶ mindert Haarausfall
- ▶ grandioser Anti-Aging-Effekt

10 € SPAREN MIT CODE: VITAL10



Lassen Sie sich gern beraten  
unter **04191-90 96 0** oder  
besuchen Sie uns online unter  
**www.drpeterhartig.de**

Gutschein gültig bis 29.02.24 ab 40€ Bestellwert.

\*Grundlage der Information sind aktuelle Studien und wissenschaftliche Arbeiten. • Madeo F, Eisenberg T, et. al, Spermidine in health and disease, in: Science, 26.01. 2018, 26; 359(6374):eaan2788. doi: 10.1126/science.aan2788. • Klechl S, Pechlaner R, et al, Higher spermidine intake is linked to lower mortality (...), The American Journal of Clinical Nutrition, 2018 • Wirth M, Benson G, et al, Studie der Charité Berlin, 2018 • Wirth A, Wolf B., et al., Novel aspects of age-protection by spermidine supplementation are associated with preserved telomere length, GeroScience, 2021 • Bhukel A., Madeo F., et al., Spermidine boosts autophagy to protect from synapse aging, 2017 • C. Drosten, M. Müller, Studie der Charité Berlin, 2018