Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



14.02.2024

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 24000122-02-1

Zu berücksichtigende Unterlagen: 24000122

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 15. Januar 2024 eine Probe (unsere Probennummer 24000122 Charge L27491223) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass ein Maca Extrakt 50:1 verwendet wurde und die Maca Wurzeln aus Peru stammen.



i.A. Silvia Lang

(staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)

S. Lang

Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



21.09.2023

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 23004608-02-1

Zu berücksichtigende Unterlagen: 23004608

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 24. August 2023 eine Probe (unsere Probennummer 23004608, Charge L16960823) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass ein Maca Extrakt 50:1 verwendet wurde und dass die Maca Wurzeln aus Peru stammen.



i.A. Fabian Scholz (staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker)



Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



28.04.2023

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 23001723-02-1

Zu berücksichtigende Unterlagen: 22001723

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 29. März 2023 eine Probe (unsere Probennummer 23001723, Charge L05600323) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass ein Maca Extrakt 50:1 verwendet wurde und dass die Maca Wurzeln aus Peru stammen.



i.A. Silvia Lang
(staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)





Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



19.01.2023

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 22007749-02-1

Zu berücksichtigende Unterlagen: 22007749

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 09. Dezember 2022 eine Probe (unsere Probennummer 22007749, Charge L23871122) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass ein Maca Extrakt 50:1 verwendet wurde und die Maca Wurzel des Maca Extraktes aus Peru stammen.



Silvia Lang
(staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)





Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



17.06.2022

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 22003336-03-1

Zu berücksichtigende Unterlagen: 22003336

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 11. Mai 2022 eine Probe (unsere Probennummer 22003336, Charge L08070422) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass ein Maca Extract 50:1 verwendet wurde und die Maca-Wurzeln aus Peru stammen.



Barbara Kulbach (staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)





Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



22.11.2021

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 21003653-03-1 Zu berücksichtigende Unterlagen: 21003653-02-1

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 27. Oktober 2021 eine Probe (unsere Probennummer 21003653, Charge L25861021) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass Maca Wurzeln aus Peru verwendet wurden, sowie die die Trocknungsrate von 1:4 und die Extraktionsrate von 50:1.



Ines Jaehde (staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)



Institut Kurz GmbH - Nattermannallee 1 · 50829 Köln

Zusammensetzung und Wirkung Nahrungsergänzungs- und Lebensmittel Arznei, Kosmetik, Futter In vitro, in vivo, in silico

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



06.09.2021

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 43802103-1 Zu berücksichtigende Unterlagen: 43802102-1

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen GmbH, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 05. August 2021 eine Probe (unsere Probennummer L-4380/21, Charge L18730721) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass für dieses Produkt von aktivmen, peruanische Maca Wurzeln mit der Extraktionsrate von 50:1 verwendet wurde.



Barbara Kulbach (staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)





Institut Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Lebensmittel- und Handelschemie, pharmazeutische und Biochemie

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



Institut Kurz GmbH - Stöckheimer Weg 1 - 50829 Köln

15.04.2021

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 17592103-1 Zu berücksichtigende Unterlagen: 17592102-1

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen UG, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 23. März 2021 eine Probe (unsere Probennummer L-1759/21, Charge L06120321) erhalten und diese auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass für dieses Produkt von aktivmen, Maca Wurzeln aus Peru mit einer Extraktionsrate von 50:1 verwendet wurden.



Barbara Fischer (staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)



Institut Kurz GmbH

Unabhängiges Prüflabor

Lebensmittel- und Handelschemie, pharmazeutische und Biochemie

Mit staatl. geprüften Lebensmittelchemikern, Zulassung für amtl. Gegenproben

Hinsichtlich Akkreditierungen und Sachverständigenwesen siehe www.institut-kurz.de



Institut Kurz GmbH - Stöckheimer Weg 1 - 50829 Köln

20.10.2020

Qualitätsbestätigung

Produkt Tostoron L-Arginin + Mega Maca

Zertifikatsnummer: 48652003-1 Zu berücksichtigende Unterlagen: 48652002-1

Wir haben im Auftrag der Firma aktivmen UG, Sankt-Johann-Straße 24, 88662 Überlingen von dem Produkt "Tostoron L-Arginin + Mega Maca" am 09. September 2020 eine Probe (unsere Probennummer L-4865/20, Charge L16850620) auf Schwermetalle, Bakterien, Schimmelpilze und Pflanzenschutzmittelrückstände untersucht und können bestätigen, dass diese Probe frei von unzulässigen Belastungen dieser Art war. Wir haben die Ware als verkehrsfähig eingestuft, d.h. sie darf ohne Bedenken an den Verbraucher abgegeben werden. Wir haben zu dieser Probe die Ursprungszertifikate des Rohstofflieferanten eingesehen und bestätigen hiermit, dass für dieses Produkt von aktivmen, Maca Wurzeln aus Peru mit einer Extraktionsrate von 50:1 verwendet wurden.



Barbara Fischer (staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)



