

DER PRÜFSTAND · KAUFPEPTIDE.COM · JULI 2026

SICHER PEPTIDE KAUFEN

DER VOLLSTÄNDIGE PRÜFSTAND-RATGEBER FÜR DEN DEUTSCHEN MARKT

- ▶ Checkliste – 6 Prüfpunkte vor dem Kauf
- ▶ COA lesen: HPLC, LC-MS, Chargennummer
- ▶ Warnsignale grauer Anbieter erkennen
- ▶ Laborprüfung: ISO 17025, DAkkS
- ▶ BfArM-Kontext · Arzt konsultieren

KAUFPEPTIDE.COM · INFORMATIONSWEBBSITE · KEIN VERKAUF
BFARM · AMG · ISO 17025 · JULI 2026

GEPRÜFT

DIE **CHECKLISTE** VOR DEM KAUF

Sechs Pflichtpunkte – kein seriöser Anbieter hat Probleme, alle zu erfüllen. Wer an einem zögert, ist ein Warnsignal.

01 COA DER EXAKTEN CHARGE ANFORDERN

Chargenspezifisches Analysenzertifikat vor dem Kauf verfügbar – keine generischen Beispiele. Lot-Nummer muss mit Lieferschein übereinstimmen.

02 HPLC UND LC-MS — BEIDE METHODEN

HPLC für Reinheit $\geq 98\%$ (numerischer Prozentwert). LC-MS für Identitätsbestätigung (Molekülmasse). Beide Methoden sind Pflicht.

03 REINHEIT $\geq 98\%$ EXPLIZIT AUSGEWIESEN

Numerischer Wert, keine Formulierungen wie "pharmazeutische Qualität". Werte unter 95% sind für Forschungszwecke inakzeptabel.

04 LABOR UNABHÄNGIG UND VERIFIZIERBAR

Extern, nicht die Qualitätskontrolle des Anbieters. Name und Adresse im Internet auffindbar. ISO 17025-Akkreditierung ideal.

05 CHARGENUMMER BEI LIEFERUNG ABGLEICHEN

Lot-Nummer auf Produkt und Lieferschein muss identisch mit der im COA sein. Stimmt sie nicht: schwerwiegendes Warnsignal.

06 ARZT KONSULTIEREN — IMMER ZUERST

Vor jeder Verwendung: zugelassene Ärztin oder Arzt konsultieren. Viele Peptide sind in Deutschland verschreibungspflichtig.

COA LESEN — ANATOMIE

Ein vollständiges Analysenzertifikat enthält diese Felder. Fehlt eines, ist das Dokument unvollständig.

FELD	ERWARTETER INHALT	BEDEUTUNG
Produktname	Klarnamen, z.B. "Semaglutid"	Keine Codes ohne Klarnamen
Chargennummer	Spezifische Lot-Nr.	Muss mit Lieferschein übereinstimmen
HPLC-Reinheit	≥ 98,0% (numerisch)	Reinheitsgrad der Substanz
LC-MS	"Conforming" / ±0,5 Da	Molekulare Identitätsbestätigung
Labor	Name + Adresse + Akkreditierung	Extern, unabhängig, verifizierbar
Analysedatum	Nicht älter als 12-18 Monate	Aktualität des Tests

HPLC VS. LC-MS — DER UNTERSCHIED

HPLC: misst die Reinheit – wie viel Prozent der Probe das gesuchte Peptid sind. Kann keine Identität bestätigen.

LC-MS: bestätigt die molekulare Identität durch Massenspektrometrie. Nur LC-MS schließt aus, dass eine andere Substanz vorliegt.

Beide zusammen sind der vollständige Qualitätsnachweis. Eines allein reicht nicht.

Merke: Ein anderes Peptid kann zu 99% "rein" sein – aber es bleibt das falsche Peptid. Nur HPLC + LC-MS in Kombination ist vollständiger Qualitätsnachweis.

WARNSIGNALE **GRAUER** ANBIETER

Jedes dieser Merkmale ist für sich allein ein Grund, den Anbieter nicht zu wählen.

- ▶ **Kein chargenspezifisches COA** – nur "Beispiele" oder keins auf Anfrage
- ▶ **Generisches PDF ohne Lot-Nummer** – kein Bezug zur Lieferung
- ▶ **Kein LC-MS im COA** – Identität nicht bestätigt
- ▶ **Prohibierte Claims** – "abnehmen", "Muskelaufbau", "ohne Rezept", "diskreter Versand"
- ▶ **Nicht verifizierbares Labor** – kein Treffer im Internet, keine Adresse
- ▶ **Anbieter-eigenes Labor** – Interessenkonflikt, nicht unabhängig
- ▶ **Extrem niedrige Preise** – Qualitätssicherung wurde übersprungen
- ▶ **Fehlende Transparenz** – kein Impressum, keine physische Adresse

Wichtig: Günstige Preise sind oft ein Zeichen für übersprungene Qualitätsstufen – nicht für ein gutes Angebot. Externe Labortests und Synthese haben ihren Preis.

LABORPRÜFUNG & **BFARM**

ISO 17025 UND DAKKS

ISO/IEC 17025 ist die internationale Norm für akkreditierte Prüflabore. In Deutschland akkreditiert die **DAkKS (Deutsche Akkreditierungsstelle)** Labore nach diesem Standard. Akkreditierungsnummern können unter [dakks.de](https://www.dakks.de) geprüft werden.

Ein akkreditiertes Labor hat: eine eigene Website mit Adresse, eine DAkKS-Nummer, regelmäßige externe Audits. Kein Treffer bei der Suche nach dem Labornamen = nicht ausreichend verifizierbar.

DER BFARM-RAHMEN

Das **Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)** in Bonn ist die zuständige Bundesbehörde für Arzneimittelzulassung in Deutschland.

Peptide wie **Semaglutid (Ozempic®/Wegovy®)** und **Tirzepatid (Mounjaro®)** sind in Deutschland zugelassene, verschreibungspflichtige Arzneimittel. Erwerb außerhalb des Apothekenwegs ohne ärztliche Verschreibung verstößt gegen das **Arzneimittelgesetz (AMG)**.

RUO-Peptide (Research Use Only) sind nicht für den klinischen Einsatz zugelassen. Diese Website gibt keine Rechtsberatung.

Quelle: BfArM ([bfarm.de](https://www.bfarm.de)) · DAkKS ([dakks.de](https://www.dakks.de)) · AMG · ISO 17025 · Aktualisierung Juli 2026.

ARZT KONSULTIEREN

Dieser Schritt ist nicht optional. Vor jeder Verwendung von Peptiden – unabhängig vom Zweck – ist das Gespräch mit einer **zugelassenen Ärztin oder einem Arzt** unverzichtbar.

Ein Arzt kann:

- Gesundheitsstatus und Kontraindikationen beurteilen
- Mögliche Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten einschätzen
- Den rechtlichen Rahmen für den spezifischen Fall erklären
- Bei medizinischer Indikation eine legale Verschreibung ausstellen

VOLLSTÄNDIGE PRÜFSTAND-CHECKLISTE

- 01 Anbieter: vollständiges Impressum, keine prohibierten Claims
- 02 COA chargenspezifisch vor dem Kauf verfügbar
- 03 HPLC-Reinheit $\geq 98\%$ als numerischer Wert
- 04 LC-MS-Identitätsbestätigung vorhanden
- 05 Labor extern, unabhängig, verifizierbar
- 06 Analysedatum nicht älter als 12–18 Monate
- 07 Arzt konsultiert vor jeder Verwendung
- 08 Lieferungs-Chargennummer mit COA abgeglichen

Dieser Ratgeber ersetzt keine medizinische oder rechtliche Beratung. Er ist ein Informations- und Bildungsangebot. Konsultiere immer eine zugelassene Ärztin oder einen

Arzt.

kaufpeptide.com · Der Prüfstand · Informationswebsite

Wir verkaufen keine Peptide und geben keine medizinische oder rechtliche Beratung.

Alle Inhalte dienen ausschließlich der Information und Aufklärung.
Konsultiere stets eine zugelassene Ärztin oder einen zugelassenen Arzt vor der Verwendung jeglicher Peptide.

Quellen: BfArM (bfarm.de) · Arzneimittelgesetz (AMG) · ISO/IEC 17025:2017 · DAkKS (dakks.de) · ILAC (ilac.org)

© 2026 kaufpeptide.com · Aktualisiert Juli 2026