

## Firmen- und Produktnamen von Nahrungsergänzungsmitteln, in denen verbotene anabol-androgene Steroide enthalten sind

In einer Untersuchung des Österreichischen Bundesministeriums für soziale Sicherheit und Generationen wurden 54 Nahrungsergänzungsmittel auf verbotene anabol-androgene Steroide (sog. Prohormone) untersucht. In 12 Produkten (22 % der untersuchten Produkte) wurden anabol-androgene Steroide gefunden, die nicht auf der Packung angegeben waren. Diese anabol-androgenen Steroide, vor allem Norandrostendion, Norandrostendiol und Androstadiendion, können zu positiven Dopingbefunden führen. Diese Untersuchungsergebnisse bestätigen die Ergebnisse einer kürzlich veröffentlichten Studie des Instituts für Biochemie der Deutschen Sporthochschule Köln.

Firmen- und Produktnamen von Nahrungsergänzungsmitteln, in denen verbotene anabol-androgene Steroide gefunden wurden, die nicht auf der Packung angegeben waren:

Firma	Produktname*	detektierte verbotene anabol-androgene Steroide
Ultimate Nutrition	BCAA	Dehydroepiandrosteron (DHEA)
Ultimate Nutrition	L-Carnitine 1000	Dehydroepiandrosteron (DHEA). Androstendion
Ultimate Nutrition	Fat Bloc Ultimate	Androstendion, Dehydroepiandrosteron (DHEA), 4-Norandrostendion, Androstadiendion
Vitalife	Pure OKG	Androstendion
Vitalife	Ultra Ripped	Androstendion
Vitalife	Tribugain	4-Norandrostendion
Vitalife	Super L-Carnitine	4-Norandrostendion
Nutrisearch	All-in-one	Dehydroepiandrosteron (DHEA)
Maximuscle	Fattack Maximuscle	4-Norandrostendion, Dehydroepiandrosteron (DHEA)
All Stars	Speed Creatin Kautab	4-Norandrostendion, 4-Norandrostendiol
All Stars	Tri Plex Zell Maxim.	4-Norandrostendion, 4-Norandrostendiol
All Stars	Zell Tech Optimizer	Dehydroepiandrosteron (DHEA)

\* Detaillierte Angaben zu den Produkten sind in der unten angeführten Quelle enthalten

### Quelle:

Bundesministerium für soziale Sicherheit und Generationen  
Sektion IX - Abteilung 9  
Radetzkystraße 2  
1031 WIEN

"Untersuchung auf mögliche Verunreinigungen von Nahrungsergänzungsmitteln (Verzehrprodukte) mit anabolen Steroiden (chemische Analyse, gegebenenfalls toxikologische Risikobewertung)"  
ARC Seibersdorf research GmbH  
Heft Nr. 2/02

Institut für Biochemie der DSHS Köln, letztes Update 13.5.2002 [www.dopinginfo.d](http://www.dopinginfo.d)