



Deutsche Sporthochschule Köln • 50933 Köln

Vitaletik Sport & Ernährung GmbH
Dr. Christopher Eibl
Geschäftsführer
Bahnhofstr. 5

A-4600 Wels
Austria

Zentrum für Präventive Dopingforschung
Center for Preventive Doping Research
Institut für Biochemie
Institute of Biochemistry
Akkreditierung nach
ISO/EC 17025:2005
(D-PL-13340-01-00)

Dr. rer. nat. Ute Mareck
Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin

Am Sportpark Müngersdorf 6
50933 Köln • Deutschland
Telefon +49(0)221 4982-6310
Telefax +49(0)221 4973-236
u.mareck@biochem.dshs-koeln.de
www.dshs-koeln.de/biochemie

Analysenbericht S201610127

Probe N2016040916

Auftraggeber: Vitaletik Sport & Ernährung GmbH
Produktname: VITALETIK - Molkeneiweiss Whey Protein_Zimtkeks
Probeneingang: 16.09.2016
Ch-B: 1353 MHD: 07/18
Darreichungsform: Pulver Menge: 2 x 25 g
Kurzbeschreibung: Weißes Pulver in Sacht mit silberner Rückseite und mehrfarbigem Etikett auf der transparenten Vorderseite

Analyse auf anabol-androgene Steroide:

Aliquote der Probe wurden gas-chromatographisch/massenspektrometrisch auf folgende Substanzen untersucht (reporting level 10 ng/g):

19-Nor-4-androsten-3 β ,17 β -diol, 19-Nor-5-androsten-3 β ,17 β -diol, 19-Nor-4-androsten-3,17-dion,
19-Nortestosteron, 4-Androsten-3 β ,17 β -diol, 5 Androsten-3 β ,17 β -diol, 4-Androsten-3,17-dion,
Dehydroepiandrosteron (DHEA), Testosteron, 5 α -Androstan-3 β ,17 β -diol, 1,4-Androstadien-3,17-dion

Analyse auf Stimulantien:

Aliquote der Probe wurden flüssigkeitschromatographisch/ massenspektrometrisch auf folgende Substanzen untersucht (reporting level 100 ng/g):

Amphetamin, Metamphetamin, Dimetamphetamin, Methylenedioamphetamin, Methylephedrin,
Methylpseudoephedrin, Ephedrin, Pseudoephedrin, Norephedrin, Norpseudoephedrin, Strychnin,
Methylenioxometamphetamin, Methylenedioethylamphetamin, Benzphetamin, Fenfluramin

Ergebnis:

Es wurde keines der o.g. anabol-androgenen Steroide nachgewiesen.

Es wurde keines der o.g. Stimulantien nachgewiesen.

Köln, den 06.10.2016

Dr. Ute Mareck
(Abteilungsleiterin)