

Dr. rer. nat. Martin Müller

DIPL.-CHEMIKER

Sachverständigenbüro für Lebensmittel, Färbemittel, kosmetische Mittel und Nahrungsergänzungsmittel

GUTACHTEN ■ MANAGEMENT CONSULTING ■ TECHNOLOGIEBERATUNG ■ RISK MANAGEMENT

SV-Büro Dr. Müller • Wölfelstraße 8 • D-95444 Bayreuth

Firma VIATHEN healthcare

Herrn Dr. Frank Breitkreutz

Oll-Daniell-Weg 3

D-18069 Rostock

Wölfelstrasse 8
D-95444 Bayreuth

Telefon: +49-921-951 569 0

E-Fax: +49-721-151 371 548

E-Mail: info@drmartinmueller.de

Internet: www.drmartinmueller.de

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

Bayreuth, den
31.03.2009

Viathen 090331

Konformitätserklärung zur Verbotsliste der Welt-Anti-Doping-Agentur (WADA)

Das Erzeugnis

Oxy-Transfer

der Firma VIATHEN healthcare, D-18069 Rostock

enthält keine der namentlich in der WADA-Verbotsliste 2008 und in der Anlage aufgeführten anabol-androgenen Steroide und Hormone und entspricht unter diesem Gesichtspunkt den Anforderungen der Teile S1 (Anabole Wirkstoffe) und S2 (Hormone und verwandte Wirkstoffe) der Verbotsliste der Welt-Anti-Doping-Agentur 2009 (Stand: 01.01.2009).

Diese Stellungnahme wurde auf der Grundlage und nach gegenwärtiger Kenntnis der vom Hersteller übermittelten Unterlagen und Informationen erstellt und ist ausschließlich eine Bewertung der daraus ersichtlichen qualitativen stofflichen Zusammensetzung des Erzeugnisses. Eine weitergehende Prüfung der Rohmaterialien, ggf. im Erzeugnis enthaltener komplexer Extrakte, Konzentrate oder zusammengesetzter Zutaten, insbesondere durch Laboruntersuchungen, und von Rohstoffdokumenten wurde nicht vorgenommen.

Dr. rer. nat. Martin Müller
Dipl.-Chemiker



Anlage

Konformitätserklärung zur Verbotsliste der Welt-Anti-Doping-Agentur (WADA)

Im Einklang mit den Bestimmungen der WADA sind die Bezeichnungen der Stoffe nachfolgend in englischer Sprache aufgeführt.

S1. ANABOLIC AGENTS

1-androstendiol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol); **1-androstendione** (5 α -androst-1-ene-3,17-dione); **bolandiol** (19-norandrostenediol); **bolasterone**; **boldenone**; **boldione** (androsta-1,4-diene-3,17-dione); **calusterone**; **clostebol**; **danazol** (17 α -ethynyl-17 β -hydroxyandrostan-4-eno[2,3-d]isoxazole); **dehydrochlormethyltestosterone** (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **desoxymethyltestosterone** (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol); **drostanolone**; **ethylestrenol** (19-nor-17 α -pregn-4-en-17-ol); **fluoxymesterone**; **formebolone**; **furazabol** (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androstano[2,3-c]-furazan); **gestrinone**; **4-hydroxytestosterone** (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one); **mestanolone**; **mesterolone**; **metenolone**; **methandienone** (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one); **methandriol**; **methasterone** (2 α , 17 α -dimethyl-5 α -androstane-3-one-17 β -ol); **methyldienolone** (17 β -hydroxy-17 α -methylene-4,9-dien-3-one); **methyl-1-testosterone** (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one); **methylnortestosterone** (17 β -hydroxy-17 α -methylene-4-en-3-one); **methyltrienolone** (17 β -hydroxy-17 α -methylene-4,9,11-trien-3-one); **methyltestosterone**; **mibolerone**; **nandrolone**; **19-norandrostenedione** (estr-4-ene-3,17-dione); **norboleton**; **norclostebol**; **norethandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymesterone**; **oxymetholone**; **prostanazol** (17 β -hydroxy-5 α -androstano[3,2-c] pyrazole); **quinbolone**; **stanozolol**; **stenbolone**; **1-testosterone** (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one); **tetrahydrogestrinone** (18a-homo-pregna-4,9,11-trien-17 β -ol-3-one); **trenbolone** and other substances with a similar chemical structure or similar biological effect(s).

androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); **androstenedione** (androst-4-ene-3,17-dione); **ihydrotesto-sterone** (17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one); **prasterone** (dehydroepiandrosterone, DHEA); **testosterone** and the following metabolites and isomers: **5 α -androstane-3 α ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 α ,17 β -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 α -diol**; **5 α -androstane-3 β ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 α -diol**; **androst-4-ene-3 α ,17 β -diol**; **androst-4-ene-3 β ,17 α -diol**; **androst-4-ene-3 β ,17 β -diol**; **androst-5-ene-3 β ,17 α -diol**; **4-androstenediol** (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); **5-androstenedione** (androst-5-ene-3,17-dione); **epi-dihydrotestosterone**; **epitestosterone**; **3 α -hydroxy-5 α -androstan-17-one**; **3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one**; **19-norandrosterone**; **19-noretiocholanolone**.

S2. HORMONES AND RELATED SUBSTANCES

1. Erythropoiesis-Stimulating Agents (e.g. erythropoietin (EPO), darbepoietin (dEPO), hematide);
2. Growth Hormone (GH), Insulin-like Growth Factors (e.g. IGF-1), Mechano Growth Factors (MGFs);
3. Chorionic Gonadotrophin (CG) and Luteinizing Hormone (LH) in males;
4. Insulins;
5. Corticotrophins;