

Der **proMASTERS-Findex<sup>®</sup>** ermöglicht ein rasches Auffinden „verbotener Substanzen“ nach der aktuellen sowie der ab 1.1.2008 gültigen Liste der „Welt-Anti-Doping-Agentur (WADA)“ – „The 2007 Prohibited List – International Standard“ – **gültig ab 1.1.2007/ gültig ab 1.1.2008.**

**proMASTERS-Findex<sup>®</sup>** ist alphabetisch geordnet und verweist auf die einzelnen Verbotgruppen (S – verbotene Substanzen; M – verbotene Methoden). Optisch ist an der Farbunterlegung zu erkennen, ob es sich um eine Substanz handelt, die generell (inner- und außerhalb des Wettkampfes = blau unterlegt) oder nur im Wettkampf verboten ist (gelb unterlegt).

**Stets verboten (in und außerhalb eines Wettkampfes): S1 – S5 + M1 – M3**

**Verboten nur im Wettkampf: S6 – S9**

[3,2-c]pyrazole-5 $\alpha$ -etioallocholane-17 $\beta$ -tetrahydropranol	S1a
17 $\alpha$ -ethynyl-17 $\beta$ -hydroxyandrost-4-eno[2,3-d]isoxazole	S1a
17 $\alpha$ -metyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-17 $\beta$ -ol	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androstano[2,3-c]-furan	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9-dien-3-one	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one	S1a
17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstan-3-one	S1b
18 $\alpha$ -homo-pregna-4,9,11-trien-17 $\beta$ -ol-3-one	S1a
19-nor-17 $\alpha$ -pregn-4-en-17-ol	S1a
19-Norandrostenedione	S1a
19-Norandrosterone	S1b
19-Noretiocholanolone	S1b
1-Androstendiol	S1a
1-Androstendione	S1a
1-Testosterone	S1a
2 $\alpha$ -17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstane-3-one-17 $\beta$ -ol	S1a
3 $\alpha$ -Hydroxy-5 $\alpha$ -androstane-17-one	S1b
3 $\beta$ -Hydroxy-5 $\alpha$ -androstane-17-one	S1b
4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one	S1a
4-Androstenediol	S1b
4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one	S1a
4-Hydroxytestosterone	S1a
<b>4-Phenylpiracetam (Carphedon)</b>	<b>S6</b>
5-Androstenedione	S1b
5 $\alpha$ -Androst-1-ene-3, 17-dione	S1a
5 $\alpha$ -Androst-1-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	S1a
5 $\alpha$ -Androstane-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
5 $\alpha$ -Androstane-3 $\alpha$ -17 $\beta$ -diol	S1b
5 $\alpha$ -Androstane-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
5 $\alpha$ -Androstane-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	S1b
Acetazolamide	S5
<b>Adrafinil</b>	<b>S6</b>
<b>Adrenaline</b>	<b>S6</b>
Albumin	S5
Alpha-reductase inhibitors	S5
Alpha-Reduktase-Hemmer	S5
<b>Amfepramone</b>	<b>S6</b>
Amiloride	S5
Aminoglutethimide	S4
<b>Amiphenazole</b>	<b>S6</b>
<b>Amphetamine</b>	<b>S6</b>
<b>Amphetaminil</b>	<b>S6</b>
Anastrozole	S4
Androst-4-ene-3,17-dione	S1b
Androst-4-ene-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
Androst-4-ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol	S1b
Androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
Androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	S1b
Androst-5-ene-3,17-dione	S1b

Androst-5-ene-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
Androst-5-ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol	S1b
Androst-5-ene-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol	S1b
Androst-5-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol	S1b
Androsta-1,4-diene-3,17-dione	S1a
Androstenediol	S1b
Androstenedione	S1b
Anti-estrogenic substances	S4
Anti-östrogene Substanzen	S4
Aromatase inhibitors	S4
Aromatasehemmer	S4
Austausch von Urin	M2
Autologous blood using	M1
Autologous Blutdoping	M1
Azetazolamide	S5
Bendroflumethiazide	S5
<b>Benzphetamine</b>	<b>S6</b>
<b>Benzylpiperazine</b>	<b>S6</b>
Beta-2-Agonists	S3
Blood doping	M1
Blutdoping	M1
Blutzellenprodukte-Doping	M1
Bolandiol	S1a
Bolasterone	S1a
Boldenone	S1a
Boldione	S1a
<b>Bromantan</b>	<b>S6</b>
Bumetanide	S5
<b>Buprenorphine</b>	<b>S7</b>
Calusterone	S1a
Cannabinoide (Haschisch, Marijuana)	S8
<b>Cannabinoids</b>	<b>S8</b>
Canrenone	S5
<b>Carphedon (4-Phenylpiracetam)</b>	<b>S6</b>
Catheterisation	M2
<b>Cathine (&gt;5 mg)</b>	<b>S6</b>
Chlorothiazide	S5
Chlorthalidone	S5
Clenbuterol	S1c
<b>Clobazorex</b>	<b>S6</b>
Clomiphene	S4
Clostebol	S1a
<b>Cocaine</b>	<b>S6</b>
Corticotrophins	S2
Corticotropin	S2
<b>Cropropamide</b>	<b>S6</b>
<b>Crotetamide</b>	<b>S6</b>
<b>Cyclazodone</b>	<b>S6</b>
Cyclofenil	S4
Danazol	S1a
Dehydrochloromethyltestosterone	S1a
Dehydroepiandrosterone (DHEA)	S1b
Desoxymethyltestosterone	S1a
Dextran	S5
<b>Dextromoramide</b>	<b>S7</b>
DHEA (dehydroepiandrosterone)	S1b
<b>Diamorphine (Heroin)</b>	<b>S7</b>
Dihydrotestosterone	S1b
<b>Dimethylamphetamine</b>	<b>S6</b>
D-isomers von beta-2-Agonisten	S3

D-isomers von beta-2-Agonisten	S3
Diuretics	S5
Diuretika	S5
Drostanolone	S1a
Dutasteride	S5
Efaproxiral	M1
Endogenous ASS	S1b
Enhancement of Oxygen Transfer	M1
<b>Ephedrine (&gt; 10mg)</b>	<b>S6</b>
Epi-dihydrotestosterone	S1b
Epitestosterone	S5
EPO (Erythropoietin)	S2
Erythropoietin (EPO)	S2
Estr-4-ene-3,17-dione	S1a
Etacrylic acid	S5
Etacrynsäure	S5
<b>Etamivan</b>	<b>S6</b>
Ethylestrenol	S1a
<b>Etilamphetamine</b>	<b>S6</b>
<b>Etilefrine</b>	<b>S6</b>
Exemestane	S4
Exogenous ASS	S1a
<b>Famprofazone</b>	<b>S6</b>
<b>Fenantyl</b>	<b>S7</b>
<b>Fenantyl derivatives</b>	<b>S7</b>
<b>Fenbutrazate</b>	<b>S6</b>
<b>Fencamfamin</b>	<b>S6</b>
<b>Fencamine</b>	<b>S6</b>
<b>Fenethylline</b>	<b>S6</b>
<b>Fenfluramine</b>	<b>S6</b>
<b>Fenproporex</b>	<b>S6</b>
<b>Fentanyl derivatives</b>	<b>S7</b>
<b>Fentanyl-Derivate</b>	<b>S7</b>
Finasteride	S5
Fluoxymesterone	S1a
Formebolone	S1a
Formestane	S4
Formoterol	S3
Fulvestrant	S4
Furazabol	S1a
<b>Furfenorex</b>	<b>S6</b>
Furosemide	S5
Gendoping	M3
Gene doping	M3
Gestrinone	S1a
<b>Glucocorticoid</b>	<b>S9</b>
<b>Glucocorticosteroide</b>	<b>S9</b>
<b>Glukokortikoid</b>	<b>S9</b>
Gonadotrophins (hCG) males only	S2
Gonadotrophins (LH, hCG) – nur Männer	S2
Growth Hormone (hGH)	S2
Hämoglobin products	M1
Hämoglobin-Produkte	M1
<b>Haschisch (Cannabinoide)</b>	<b>S8</b>
<b>Hashish (cannabinoids)</b>	<b>S8</b>
hCG (Gonadotrophins) – nur Männer	S2
hCG (Gonadotrophins) males only	S2
<b>Heptaminol</b>	<b>S6</b>
<b>Heroin (Diamorphine)</b>	<b>S7</b>

Heterologous blood using	M1
Heterologous Blutdoping	M1
hGH (Growth Hormone)	S2
Homologous Blutdoping	M1
Homologues blood using	M1
Hydrochlorothiazide	S5
Hydromorphone	S7
Hydroxyethyl starch	S5
Hydroxyethylstärke	S5
IGF-1 (Insulin-like Growth Factors)	S2
Indapamide	S5
insulinähnliche Wachstumsfaktoren (IGF-1)	S2
Insulin-like Growth Factors (IGF-1)	S2
Insulins	S2
Intravenöse Infusion	M2
Isometheptene	S6
Katheterisierung	M2
Kortikotrophin	S2
Kortikotropin	S2
L- isomers von beta-2-Agonisten	S3
Letrozole	S4
Levmethamphetamine	S6
LH (Gonadotrophins) males only	S2
LH (Gonadotrophins) – nur Männer	S2
L-isomers	S3
Manipulationen (chemisch und physikalisch)	M2
Marijuan (Cannabinoide)	S8
Marijuana (cannabinoids)	S8
maskierende Substanzen (Diuretika)	S4
Mechano Growth Factors (MGFs)	S2
Meclofenoxate	S6
Mefenorex	S6
Mephentermine	S6
Mesocarb	S6
Mestanolone	S1a
Mesterolone	S1a
Metenolone	S1a
Metadone	S7
Methamphetamine (D-)	S6
Methandienone	S1a
Methandriol	S1a
Methasterone	S1a
Methyl-1-Testosterone	S1a
Methyldienolone	S1a
Methylenedioxyamphetamine	S6
Methylenedioxyamphetamin	S6
Methylephedrine (> 10 mg)	S6
Methylnortestosterone	S1a
Methylphenidate	S6
Methyltestosterone	S1a
Methyltrienolone	S1a
Metolazone	S5
MGFs (Mechano Growth Factors)	S2
Mibolone	S1a
Microencapsulated haemoglobin products	M1
Mikrokapseln mit Hämoglobinprodukten	M1
Modafinil	S6

Morphine	S7
Myostatin functions modifying agents	S4
Myostatin inhibitors	S4
Myostatinfunktion verändernde Substanzen	S4
Myostatinhemmer	S4
Nandrolone	S1a
Nikethamide	S6
Norbolone	S1a
Norclostebol	S1a
Norethandrolone	S1a
Norfenefrine	S6
Norfenfluramine	S6
Octopamine	S6
Ortetamine	S6
Oxabolone	S1a
Oxandrolone	S1a
Oxilofrine	S6
Oxycodone	S7
Oxygen delivery enhancing	M1
Oxygen transport enhancing	M1
Oxygen uptake enhancing	M1
Oxymesterone	S1a
Oxymetholone	S1a
Oxymorphone	S7
Parahydroxyamphetamin	S6
Pemoline	S6
Pentazocine	S7
Pentetrazol	S6
Perfluor chemicals	M1
Perfluorchemikalien	M1
Pethidine	S7
Phendimetrazine	S6
Phenmetrazine	S6
Phenpromethamine	S6
Phentermine	S6
Plasmaexpanders	S5
p-Methylamphetamin	S6
Prasterone	S1b
Probenecid	S5
Prolintane	S6
Propylhexedrine	S6
Prostanazol	S1a
Quinbolone	S1a
Raloxifene	S4
Red blood cell products using	M1
RSR13 (Efaproxiral)	M1
Salbutamol (bis 1000 ng)	S3
Salmeterol	S3
SARMs (selective androgen receptor modulators)	S1c
Sauerstoffaufnahme-, -transport- und -lieferbeschleuniger (künstlich)	M1
Sauerstofftransportverbesserer	M1
Selective androgen receptor modulators (SARMs)	S1c
Selective estrogen receptor modulators (SERMs)	S4
Selegiline	S6
Selektive Östrogen-Rezeptor-Modulatoren (SERMs)	S4

SERMs (selective estrogen receptor modulators)	S4
SERMs (Selektive Östrogen-Rezeptor-Modulatoren)	S4
Sibutramine	S6
Spironolactone	S5
Stanozolol	S1a
Stenbolone	S1a
Stimulants	S6
Stimulanzien	S6
Strychnine	S6
Tamoxifen	S4
Terbutaline	S3
Testolactone	S4
Testosterone	S1b
Tetrahydrogestrinone	S1a
Thiazides	S5
Tibolone	S1c
Toremifene	S4
Trenbolone	S1a
Triamterene	S5
Tuaminoheptane	S6
Urinveränderungen (-manipulation)	M2
Veränderung von Urin	M2
Wachstumshormone (hGH)	S2
Zeranol	S1c
Zilpaterol	S1c

S1 = anabole Wirkstoffe  
S1a = exogene anabol- androgene Steroide  
S1b = endogene anabol-androgene Steroide  
S1c = andere anabole Wirkstoffe  
S2 = Hormone  
S3 = Beta-2-Agonisten  
S4 = Wirkstoffe mit anti-östrogener Wirkung  
S5 = Diuretika/Markierungsmittel

M1 = Erhöhung des Sauerstofftransfers  
M2 = Chemische/physikalische Manipulation  
M3 = Gendoping

S6 = Stimulanzien  
S7 = Narkotika  
S8 = Cannabinoide  
S9 = Glukokortikosteroide

Die englische Schreibweise der Wirkstoffe kann sich von der deutschen unterscheiden (beispielsweise „f“ statt „ph“, „y“ statt „i“ etc.)

Dieser **proMASTERS-Findex** begründet keine Rechtsverbindlichkeit. Offiziell ist ausschließlich die Liste der WADA - abzurufen unter  
[„http://www.wada-ama.org/en/prohibitedlist.ch2“](http://www.wada-ama.org/en/prohibitedlist.ch2)  
bzw. deren offizielle deutsche Übersetzung der NADA - abzurufen unter  
[„http://www.nada-bonn.de/130.html“](http://www.nada-bonn.de/130.html).

Die Liste bietet Orientierung. Es sollte stets die verbindliche WADA- oder NADA-Liste hinzugezogen werden. **proMASTERS** übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und/oder Aktualität, ist um diese jedoch stets bemüht.

Die **proMASTERS-Findex** basiert auf den offiziellen WADA-Verbotslisten, Stand: 1.1.2007 und 1.1.2008.

**proMASTERS** ist die Interessengemeinschaft der Seniorenleichtathletik in Deutschland. Dieser **proMASTERS-Findex** ist entwickelt und veröffentlicht mit dankbarer Hilfe des Europäischen Senioren-Leichtathletik-Verbandes (EVAA) und der Zeitschrift „Senioren Leichtathletik“, erscheinend im „Meyer & Meyer-Verlag“, Aachen.



**Interessengemeinschaft Seniorenleichtathletik**  
proMASTERS • ist Ansprechpartner • leistet Hilfestellung • klärt auf • deckt auf

Besuchen Sie uns auch im Internet unter

Copyright: **proMASTERS** - Interessengemeinschaft Seniorenleichtathletik

Rüdiger Nickel - Engelhardstraße 37, 63450 Hanau -

RN@nickel-nickel.de - www.nickel-nickel.de +

<http://www.promasters-la.de/html/download.html>

Stand: 02.10.2007 (Überarbeitung: 19.05.2008)