

Verordnung zur Festlegung der nicht geringen Menge von Dopingmitteln (Dopingmittel-Mengen-Verordnung - DmMV)

DmMV

Ausfertigungsdatum: 08.07.2016

Vollzitat:

"Dopingmittel-Mengen-Verordnung vom 8. Juli 2016 (BGBl. I S. 1624)"

Fußnote

(+++ Textnachweis ab: 15.7.2016 +++)

Die V wurde als Artikel 2 der V v. 8.7.2016 I 1624 vom Bundesministerium für Gesundheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium des Innern nach Anhörung von Sachverständigen mit Zustimmung des Bundesrates beschlossen. Sie ist gem. Art. 3 Satz 1 dieser V am 15.7.2016 in Kraft getreten.

Die nicht geringe Menge der Stoffe im Sinne des § 2 Absatz 3 des Anti-Doping-Gesetzes ist die in der Anlage bestimmte Menge. Die nicht geringe Menge wird für die freie Verbindung des betreffenden Stoffes angegeben.

Anlage

(Fundstelle: BGBl. I 2016, 1625 - 1628)

I) Anabole Stoffe

1. Anabol-androgene Steroide

a) Exogene anabol-androgene Steroide

| | nicht geringe Menge |
|----------------------------------|------------------------|
| 1-Androstendiol | 3 000 mg |
| 1-Androstendion | 3 000 mg |
| Bolandirol | 3 000 mg |
| Bolasteron | 100 mg |
| Boldenon | 1 000 mg |
| Boldion | 3 000 mg |
| Calusteron | 100 mg |
| Clostebol | |
| - parenterale Darreichungsformen | 80 mg |
| - andere Darreichungsformen | 900 mg |
| Danazol | 3 000 mg |
| Dehydrochlormethyltestosteron | 100 mg |
| Desoxymethyltestosteron | 100 mg |
| Drostanolon | 1 015 mg |
| Ethylestrenol | 450 mg |
| Fluoxymesteron | 100 mg |

| | nicht geringe Menge |
|---|------------------------|
| Formebolon | 100 mg |
| Furazabol | 100 mg |
| Gestrinon | 45 mg |
| 4-Hydroxytestosteron | 1 500 mg |
| Mestanolon | 100 mg |
| Mesterolon | 1 500 mg |
| Metandienon | 100 mg |
| Metenolon | |
| - parenterale Darreichungsformen | 150 mg |
| - andere Darreichungsformen | 1 500 mg |
| Methandriol | 100 mg |
| Methasteron | 100 mg |
| Methyldienolon | 45 mg |
| Methyl-1-testosteron | 100 mg |
| Methylnortestosteron | 100 mg |
| Methyltestosteron | 100 mg |
| Metribolon, synonym Methyltrienolon | 45 mg |
| Miboleron | 100 mg |
| Nandrolon | 45 mg |
| 19-Norandrostendion | 3 000 mg |
| Norboleton | 450 mg |
| Norclostebol | 1 500 mg |
| Norethandrolon | 450 mg |
| Oxabolon | 75 mg |
| Oxandrolon | 100 mg |
| Oxymesteron | 100 mg |
| Oxymetholon | 100 mg |
| Prostanozol | 1 500 mg |
| Quinbolon | 1 500 mg |
| Stanozolol | 100 mg |
| Stenbolon | 1 500 mg |
| 1-Testosteron | 1 500 mg |
| Tetrahydrogestrinon | 45 mg |
| Trenbolon | 150 mg |
| Andere mit anabol-androgenen Steroiden verwandte Stoffe | |
| - mit 17alpha-Methyl-Struktur | 100 mg |
| - mit anderen Strukturen | 3 000 mg |

b) Endogene anabol-androgene Steroide

| | nicht geringe Menge |
|---|---------------------|
| Androstendiol | 3 000 mg |
| Androstendion | 3 000 mg |
| Androstanolon, synonym Dihydrotestosteron | 1 500 mg |
| Prasteron, synonym Dehydroepiandrosteron (DHEA) | |
| - parenterale Darreichungsformen | 144 mg |
| - andere Darreichungsformen | 3 000 mg |
| Testosteron | |
| - transdermale oder orale Darreichungsformen | 1 500 mg |
| - sonstige Darreichungsformen | 632 mg |

2. Andere anabole Stoffe

| | nicht geringe Menge |
|---|---------------------|
| Clenbuterol | 2,1 mg |
| Selektive Androgen-Rezeptor-Modulatoren (SARMs) | 90 mg |
| Tibolon | 75 mg |
| Zeranol | 4,5 mg |
| Zilpaterol | 4,5 mg |

II) Peptidhormone, Wachstumsfaktoren, verwandte Stoffe und Mimetika

1. Erythropoese stimulierende Stoffe

| | nicht geringe Menge |
|---|---------------------|
| Erythropoetin human (EPO) | 24 000 IE |
| Epoetin alfa, beta, delta, omega, theta, zeta und analoge rekombinante humane Erythropoetine | |
| Darbepoetin alfa (dEPO) | 120 µg |
| Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta, synonym PEG-Epoetin beta, Continuous Erythropoiesis Receptor Activator (CERA) | 90 µg |
| Peginesatid, synonym Hematid | 5 mg |

2. Choriongonadotropin (CG) und Luteinisierendes Hormon (LH)

| | nicht geringe Menge |
|---------------------------|---------------------|
| Choriongonadotropin (HCG) | 7 500 IE |
| Choriogonadotropin alfa | 250 µg |
| Lutropin alfa | 2 250 IE |

3. Corticotropine

| | nicht geringe Menge |
|--|---------------------|
| Corticotropin | 1 200 IE |
| Tetracosactid | |
| - retardierte parenterale Darreichungsformen | 12 mg |

| | |
|---|---------------------|
| | nicht geringe Menge |
| - sonstige parenterale Darreichungsformen | 3 mg |

4. Wachstumshormon, Releasingfaktoren, Releasingpeptide und Wachstumsfaktoren

| | |
|--|---------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Somatropin, synonym Wachstumshormon human, Growth Hormone (GH) | 16 mg |
| Somatrem, synonym Somatotropin (methionyl), human | 16 mg |
| Wachstumshormon Releasingfaktoren, synonym Growth Hormone Releasing Hormones (GHRH) Sermorelin Somatorelin und Peptide mit gleicher Wirkung, synonym Growth Hormone Releasing Peptides (GHRP) | 1,5 mg |
| Mecasermin, synonym Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor 1, Insulin-like Growth Factor -1 (IGF-1) | 60 mg |
| IGF-1 Analoga | 3 mg |

III) Hormone und Stoffwechsel-Modulatoren

1. Aromatasehemmer

| | |
|---|---------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Aminoglutethimid | 30 000 mg |
| Anastrozol | 30 mg |
| Androsta-1,4,6-trien-3,17-dion, synonym Androstatriendion | 3 000 mg |
| 4-Androsten-3,6,17-trion (6-oxo) | 6 000 mg |
| Exemestan | 750 mg |
| Formestan | 600 mg |
| Letrozol | 75 mg |
| Testolacton | 6 000 mg |

2. Selektive Estrogen-Rezeptor-Modulatoren (SERMs)

| | |
|-----------|---------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Raloxifen | 1 680 mg |
| Tamoxifen | 600 mg |
| Toremifen | 1 800 mg |

3. Andere antiestrogen wirkende Stoffe

| | |
|-------------|---------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Clomifen | 509 mg |
| Cyclofenil | 4 200 mg |
| Fulvestrant | 250 mg |

4. Myostatinfunktionen verändernde Stoffe

Myostatinhemmer

| | |
|------------|------------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Stamulumab | 450 mg |

5. Stoffwechsel-Modulatoren

| | |
|---|------------------------|
| | nicht geringe Menge |
| Insuline | 400 IE |
| PPAR δ (Peroxisome Proliferator Activated Receptor Delta)-Agonisten, synonym PPAR-delta-Agonisten GW 501516, synonym GW 1516 | 75 mg |
| AMPK (PPAR δ -AMP-activated protein kinase)-Axis-Agonisten AICAR | 7 000 mg |
| Meldonium | 15 000 mg |