

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

Geltung ab 29.11.2007

V. v. 22.11.2007 BGBl. I S. 2607

Basisdaten	
Titel:	Verordnung zur Festlegung der nicht geringen Menge von Dopingmitteln
Kurztitel:	Dopingmittel-Mengen-Verordnung
Abkürzung:	DmMV
Art:	<a href="#">Bundesrechtsverordnung</a>
Geltungsbereich:	<a href="#">Bundesrepublik Deutschland</a>
Rechtsmaterie:	<a href="#">Arzneimittelrecht</a>
FNA:	2121-51-48
Datum des Gesetzes:	22. November 2007 ( <a href="#">BGBl. I S. 2607</a> )
Inkrafttreten am:	29. November 2007
Bitte beachte den <a href="#">Hinweis zur geltenden Gesetzesfassung!</a>	

Die **Dopingmittel-Mengen-Verordnung** (DmMV) vom 22. November 2007 bestimmt die nicht geringe Menge von bekannten Dopingmitteln, deren Besitz zu [Dopingzwecken](#) am Menschen nach § 6a Abs. 2a des [Arzneimittelgesetzes](#) (AMG) verboten ist. Verstöße gegen diese Regelung können nach § 95 Abs. 1 AMG mit bis zu drei Jahren [Freiheitsstrafe](#) – in besonders schweren Fällen (§ 95 Abs. 3 AMG) mit bis zu zehn Jahren – geahndet werden

## Eingangsformel

Auf Grund des § [6a](#) Abs. 2a Satz 2 des [Arzneimittelgesetzes](#) in der Fassung der Bekanntmachung vom [12. Dezember 2005 \(BGBl. I S. 3394\)](#) verordnet das Bundesministerium für Gesundheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium des Innern:

## § 1 Bestimmung der nicht geringen Mengen

Die nicht geringe Menge der Stoffe im Sinne des § [6a](#) Abs. 2a Satz 1 des [Arzneimittelgesetzes](#) ist die in der Anlage bestimmte Menge.

## § 2 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

## Schlussformel

Der Bundesrat hat zugestimmt.

# Anlage

## I. Anabole Wirkstoffe

### 1. Anabol-androgene Steroide

#### a) Exogene anabol-androgene Steroide

	nicht geringe Menge
1-Androstendiol	3.000 mg
1-Androstendion	3.000 mg
Bolandiol	3.000 mg
Bolasteron	450 mg
Boldenon	1.500 mg
Boldion	3.000 mg
Calusteron	450 mg
Clotebol	
- Depot-Zubereitungen	80 mg
- andere Zubereitungen	900 mg
Danazol	3.000 mg
Dehydrochlormethyltestosteron	450 mg
Desoxymethyltestosteron	450 mg
Drostanolon	1.015 mg
Ethylestrenol	450 mg
Fluoxymesteron	450 mg
Formebolon	450 mg
Furazabol	450 mg
Gestri non	450 mg
4-Hydroxytestosteron	1.500 mg
Mestanolon	450 mg
Mesterolon	1.500 mg
Metandienon	150 mg
Metenolon	
- Depot-Zubereitungen	150 mg
- andere Zubereitungen	1.500 mg
Methandriol	450 mg
Methasteron	450 mg
Methyldienolon	450 mg
Methyl-1-testosteron	450 mg
Methylnortestosteron	450 mg
Methyltrienolon	450 mg
Methyltestosteron	450 mg

Miboleron	450 mg
Nandrolon	45 mg
19-Norandrostendion	3.000 mg
Norboleton	450 mg
Norclostebol	1.500 mg
Norethandrolon	450 mg
Oxabolon	75 mg
Oxandrolon	450 mg
Oxymesteron	450 mg
Oxymetholon	450 mg
Prostanozol	1.500 mg
Quinbolon	1.500 mg
Stanozolol	
- Depot-Zubereitungen	100 mg
- andere Zubereitungen	150 mg
Stenbolon	1.500 mg
1-Testosteron	1.500 mg
Tetrahydrogestrinon	450 mg
Trenbolon	450 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	
- Depot-Zubereitungen	144 mg
- andere Zubereitungen	3.000 mg
Testosteron	
- Depot-Zubereitungen	632 mg
- andere Zubereitungen	3.000 mg
ausgenommen Pflaster	67,2 mg

Bei Stoffen, die als Ester vorliegen, erfolgt Umrechnung auf die freie Verbindung.

#### 2. Andere anabole Wirkstoffe

nicht geringe Menge

Clenbuterol 2,1 mg  
Tibolon 75 mg  
Zeranol 4,5 mg  
Zilpaterol 4,5 mg

## II. Hormone und verwandte Verbindungen

### 1. Erythropoietin und Analoga

nicht geringe Menge

Epoetin alfa, -beta 24.000 IE  
Epoetin delta 24.000 IE  
Darbepoetin alfa 120 ug  
Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta 90 ug

### 2. Wachstumshormon und Insulin-ähnliche Wachstumsfaktoren, synonym Insulin-like Groth Factors, IGF-1

nicht geringe Menge

Somatropin 16 mg  
Mecasermin 216 mg

### 3. Gonadotropine

nicht geringe Menge

Choriongonadotropin (HCG) 24.000 IE  
Choriongonadotropin alfa 6.500 IE  
Lutropin alfa 2.250 IE

### 4. Insulin

nicht geringe Menge

Insulin 400 IE

### 5. Kortikotropine

nicht geringe Menge

Kortikotropin 1.200 IE  
Tetracosactid  
– Depot-Zubereitungen 12 mg

– andere Zubereitungen 0,25 mg

### III. Substanzen mit antiestrogener Wirkung

#### 1. Aromatasehemmer

	nicht geringe Menge
Anastrozol	30 mg
Letrozol	75 mg
Aminoglutethimid	30.000 mg
Exemestan	750 mg
Formestan	600 mg
Testolacton	6.000 mg

#### 2. Selektive Estrogen-Rezeptor-Modulatoren (SERMs)

	nicht geringe Menge
Raloxifen	1.680 mg
Tamoxifen	1.200 mg
Toremifen	1.800 mg

#### 3. Andere antiestrogen wirkende Substanzen

	nicht geringe Menge
Clomifen	509 mg
Cyclofenil	12.000 mg
Fulvestrant	250 mg