

Anlage**1. Grenzmengen für Anabole Substanzen:**

1.1 Anabol-androgene Steroide:

1.1.a Exogene anabol-androgene Steroide:

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

1-Androstendiol	3.000 mg
1-Androstendion	3.000 mg
Bolandiol	3.000 mg
Bolasteron	150 mg
Boldenon	1.500 mg
Boldion	3.000 mg
Calusteron	150 mg
Clostebol	80 mg
Danazol	3.000 mg
Dehydrochlormethyltestosteron	150 mg
Desoxymethyltestosteron	150 mg
Drostanolon	1.015 mg
Ethylestrenol	450 mg
Fluoxymesteron	150 mg
Formebolon	150 mg
Furazabol	150 mg
Gestrinon	45 mg
4-Hydroxytestosteron	1.500 mg
Mestanolon	450 mg
Mesterolon	1.500 mg
Metandienon	150 mg
Metenolon	150 mg
Methandriol	150 mg
Methasteron	150 mg
Methyldienolon	45 mg
Methyl-1-testosteron	150 mg
Methylnortestosteron	150 mg
Methyltrienolon	45 mg
Methyltestosteron	450 mg
Miboleron	150 mg
Nandrolon	45 mg
19-Norandrostendion	3.000 mg
Norboleton	450 mg
Norclostebol	1.500 mg
Norethandrolon	450 mg
Oxabolon	75 mg
Oxandrolon	150 mg
Oxymesteron	150 mg
Oxymetholon	150 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 exogene anabol-androgen wirkende Steroide	100 mg

1.1.b Endogene anabol-androgene Steroide:

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	1.500 mg
	- ausgenommen Pflaster	67 mg

1.2 Andere anabole Stoffe:

Clenbuterol	2 mg
Selektive Androgen-Rezeptoren-Modulatoren (SARMs)	90 mg
Tibolon	75 mg
Zeranol	4,5 mg
Zilpaterol	4,5 mg

2. Grenzmengen für Peptidhormone, Wachstumsfaktoren, verwandte Substanzen und Mimetika:

2.1 Erythropoietin-Rezeptor Agonisten:

Humane und rekombinante Epoetine	24.000 IE
Darbepoetin alfa	120 µg
Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta	90 µg
Peginesatid, synonym Hematid	1 mg

2.2 Hypoxie-induzierende Faktor-Stabilisatoren:

FG-4592	100 mg
---------	--------

2.3 Gonadotropine:

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

2.4 Corticotropine:

Corticotropin	1.200 IE	
Tetracosactid		
	- Depot-Zubereitungen	12 mg
	- andere Zubereitungen	0,25 mg

2.5 Wachstumshormone und Releasing Faktoren:

Somatropin	16 mg
Mecasermin	216 mg
Wachstumshormon Releasing Faktoren	1,5 mg
IGF-1 Analoga	3 mg

3. Grenzmengen für Hormone und Stoffwechsel-Modulatoren:

3.1 Aromatasehemmer:

Anastrozol	30 mg
Androsta-1,4,6-triene-3, 17-dion	450 mg
4-Androstene-3,6,17-trion	3.000 mg
Letrozol	75 mg
Aminoglutethimid	30.000 mg
Exemestan	750 mg
Formestan	600 mg
Testolacton	6.000 mg

3.2 Selektive Estrogen-Rezeptor-Modulatoren (SERMs):

Raloxifen	1.680 mg
Tamoxifen	600 mg
Toremifen	1.800 mg

3.3 Andere antiestrogen wirkende Stoffe:

Clomifen	500 mg
Cyclofenil	4.200 mg
Fulvestrant	250 mg

3.4 Myostatinfunktionen verändernde Stoffe (Myostatinhemmer):

Stamulumab	450 mg
------------	--------

3.5 Stoffwechsel-Modulatoren:

Insuline	400 IE
Trimetazidin	1.100 mg
PPAR-delta-Agonisten	75 mg
AMPK-Axen-Agonisten	7.000 mg