

RODE Lijst

Teneinde de duivenliefhebbers zo goed mogelijk te informeren aangaande het “Reglement ter beteugeling van het gebruik van verboden stoffen bij sportduiven” zoals uitgevaardigd door de K.B.D.B. hebben ondergetekenden het nuttig gevonden om, onder alle voorbehoud en zonder enige nadelige erkenning, een zogenaamde “RODE LIJST” op te stellen inhoudende een poging tot verduidelijking van de in dit document opgenomen verboden substanties.

Het is desbetreffend cruciaal om op te merken dat de lijsten van verboden producten NIET-LIMITATIEF zijn alsmede geen enkele aansprakelijkheid in hoofde van ondergetekenden met zich mee kunnen brengen.

Verder is het van belang op te merken dat deze lijst de K.B.D.B. op geen enkele manier kan verbinden, laat staan haar aansprakelijkheid op welkdanige manier dan ook in het gedrang kan brengen.

opgesteld door de Feitelijke Vereniging Dierenartsen met een bijzondere interesse voor sportduiven

Bijlage ter verduidelijking van artikel 2 van het dopingreglement van de KBDB

A. Lijst verboden produkten*

* Indien een bestanddeel**

-ofwel van nature kan voorkomen bij duiven (lichaamseigen),

-ofwel kan worden aangetroffen ten gevolge van contaminatie van voeding,

worden beslissingsgrenzen gehanteerd waarvan de waarden duidelijk hoger zijn dan de waarden die worden aangetroffen bij lichaamseigen bestanddelen of bij bestanddelen teweeggebracht door contaminatie van voeding. Derhalve worden desbetreffend enkel duidelijk verhoogde semi-kwantitatieve meetwaarden aanschouwd als de toediening van een verboden stof. Deze beslissingsgrenzen worden niet vrijgegeven om manipulatie en fraude op basis van deze gegevens te vermijden.

Belangrijk om te weten is dat bepaalde planten of schimmels in lagere of zelfs hogere concentraties substanties kunnen bevatten, dewelke voorkomen op onderstaande lijst. Hoewel slechts uitzonderlijke concentraties van deze substanties tot een positieve analyse leiden, is het in elk geval af te raden dergelijke planten en schimmels toe te dienen aan sportduiven. Elke liefhebber is en blijft verantwoordelijk voor de (extracten van) planten en schimmels die hij toedient aan zijn sportduiven. Hetzelfde geldt voor producten dewelke deze planten of schimmels kunnen bevatten : de liefhebber (en alleen de liefhebber) is en blijft verantwoordelijk voor de producten die hij aan zijn duiven

toedient. Een niet-limitatieve lijst van dergelijke planten en schimmels vindt U onderaan deze bijlage vermeld. De meeste van deze planten en schimmels zijn bovendien giftig en kunnen aldus een ernstig dierenwelzijn probleem opleveren.

1. Corticosteroiden

De volgende lijst is niet limitatief;

- . Aclomethasone
- . Amcinonide
- . Beclomethasone
- . Betamethasone
- . Budesonide
- . Ciclesonide
- . Clobetasol
- . Clobetasone
- . Clocortolone
- . Corticosterone**
- . Cortisone
- . Cortivazol
- . Deoxycorticosterone
- . (Desoxymethasone)
- . Desonide
- . Desoximethasone
- . Dexamethasone
- . Dichlorisone
- . Diflorasone acetate
- . Diflucortolone
- . Flouroprednisolone
- . Fluandrenolide (Fluandrenolone,

- . Fludrocortisone (Fluorocortisone)
- . Fludroxycortide)
- . Flumetasone (Flumethasone)
- . Flunisolide
- . Fluocinolone
- . Fluocinolone acetonide
- . Fluocinonide
- . Fluocortolone
- . Fluoprednidene
- . Fluorometholone
- . (Fluprednisolone)
- . Fluticasone
- . Halcinonide
- . Halobetasol
- . Halomethasone
- . Hydrocortisone / Cortisol
- . Isoflupredone
- . Meprednisone
- . Methylprednisolone
- . Mometasone
- . Paramethasone
- . Prednisolone
- . Prednisone
- . Triamcinolone
- . Triamcinolone acetonide
- . Triamcinolone hexacetonide

Elk corticosteroid of metaboliet duidend op de exogene toediening van corticosteroiden is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

2. Bronchodilatoren met inbegrip van B-agonisten

De volgende lijst is niet limitatief;

- . Acefylline
- . Aformoterol
- . Albuterol
- . Aminophylline
- . Bambuterol
- . Bamifylline
- . Bitolterol
- . Carbuterol
- . Cimaterol
- . Clenbuterol
- . Cromolyn
- . Diprophylline
- . Dopexamine
- . Ephedrine
- . Epinephrine (racemisch epinifrine)
- . Etamiphylline
- . Ethylnorepinephrine
- . Fenoterol

- . Formoterol
- . Ipratropium (bromide)
- . Isoetharine
- . Isoprenaline (Isoprotorenol)
- . Levosalbutamol : levabuterol
- . Mabuterol
- . Metaproterenol
- . Orciprenaline
- . Pirbuterol
- . Procaterol
- . Propentofylline
- . Proxyphylline
- . Ractopamine
- . Reproterol
- . Rimiterol
- . Salbutamol
- . Salmeterol
- . Terbutaline
- . Tiotropium
- . Tulobuterol
- . Zilpaterol

Elke bronchodilatator of B-agonist of metaboliet duidend op de exogene toediening van bronchodilatoren of B-agonisten is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

3. Anabole steroïden

De volgende lijst is niet limitatief;

- . 17-Alpha-Hydroxy Progesterone
- . Androstenediol**
- . Androstenedione**
- . Bolandiol
- . Bolasterone
- . Boldenone**
- . Boldione
- . Calusterone
- . Clostebol
- . Danazol
- . Dehydrochloromethyltestosterone
- . Dehydrochlorotestosterone
- . Desoxymethyltestosterone
- . Dihydrotestosterone**
- . Dromostanolone
- . Drostanolone
- . Epiternbolone
- . Estranediol
- . Estrone
- . Ethinylestradiol
- . Ethylestrenol
- . Fluoxymesterone
- . Formebolone
- . Furazabol
- . Gestrinone

- . Hydroxytestosterone
- . Melengesterol
- . Mestanolone
- . Mesterolone
- . Methallenestril
- . Methandienone
- . Methandriol
- . Methandrostenolone
- . Methasterone
- . Methenolone
- . Methyl(-1-)testosterone
- . Methyldienolone
- . Methylnortestosterone
- . Methylprogesterone
- . Methyltrienolone
- . Metribolone
- . Mibolerone
- . Nandrolone (Nortestosterone)**
- . Norandrostenediol
- . Norandrostenedione
- . Norbolethone
- . Norclostebol
- . Norethandrolone
- . Normethandrolone
- . Oxabolone
- . Oxandrolone
- . Oxymesterone

- . Oxymetholone
- . Paramethadione
- . Progesterone**
- . Prasterone**
- . Prostanazol
- . Quinbolone
- . Stanozolol
- . Stenbolone
- . Testosterone**
- . Tetrahydrogestrinone (THG)
- . Tibolone
- . Trenbolone

Elk anabolicum of metaboliet duidend op de exogene toediening van anabolica is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

4. Niet-steroidale ontstekingsremmers

De volgende lijst is niet limitatief;

- . Acemetacin
- . Alclofenac
- . Ampyrone
- . Antipyrine
- . Apazone
- . Azapropazone
- . Benorilate
- . Benoxaprofen

- . Benzydamine
- . Biphenamine
- . Bromfenac
- . Bufexamac
- . Capsaicine
- . Carprofen
- . Celecoxib
- . Cicloprofen
- . Cinchophen
- . Clonixin
- . Deracoxib
- . Diclofenac
- . Dimethyl Sulfone (Dimethyl
- . Dimethyl Sulphoxide (DMSO)
- . Dipyrrone(Metamizole)
- . Eltenac
- . Etodolac
- . Etoricoxib
- . Felbinac
- . Fenbufen
- . Fenclofenac
- . Fenclozic acid
- . Fenoprofen
- . Fenspiride
- . Feprazone
- . Firocoxib
- . Floctafenine

- . Flufenamic acid
- . Flunixin
- . Flurbiprofen
- . Indomethacin
- . Indoprofen
- . Isoxicam
- . Kebuzone
- . Ketoprofen
- . Ketorolac
- . Lornoxicam
- . Lumiracoxib
- . Meclofenamic acid
- . Meloxicam
- . Mesalamine (Mesalazine)
- . Metamizole (Dipyrone)
- . Methoxyphenamine
- . Methylsalicylic acid
- . Mofebutazone
- . Nabumetone
- . Naproxen
- . Niflumic acid
- . Nimesulide
- . Noramidoperine
- . Oxaprozin
- . Oxyphenbutazone
- . Phenylbutazone
- . Piroxicam

- . Pirprofen
- . Propyphenazone
- . Proquazone
- . Robenacoxib
- . Rofecoxib
- . Salicylamide
- . Salicylic acid
- . Sulindac
- . Suphone)
- . Suxibuzone
- . Tepoxalin
- . Tiaprofenic Acid
- . Tolfenamic acid
- . Tolmetin
- . Vedaprofen
- . Zomepirac
- . Mavacoxib
- . Robenacoxib
- . Cimicoxib
- . Acetate salicylic acid

Elk NSAID of metaboliet duidend op de exogene toediening van NSAID's is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

5. Narcotische analgetica (en opiaten)

De volgende lijst is niet limitatief;

- . Acetaminophen
- . Acetophenetidin
- . Acetylmorphine
- . Alfentanil
- . Alphaprodine
- . Anileridine
- . Apocodeine
- . Apomorphine
- . Betaprodine
- . Buprenorphine
- . Butorphanol
- . Carfentanil
- . Codeine
- . Conorphine
- . Dermorphin
- . Dextromoramide
- . Dextropropoxyphene
- . Dezocine
- . Diamorphine (Heroin)
- . Diethylthiambutene
- . Dihydrocodeine
- . Dihydrocodeinone
- . Dihydromorphine
- . Diphenoxylate
- . Dipipanone
- . Diprenorphine
- . Ecgonine methyl ester

- . Epibatidine
- . Ethoheptazine
- . Ethylmorphine
- . Etorphine
- . Fentanyl
- . Fentiazac
- . Flupirtine
- . Hydrocodone
- . Hydromorphenol
- . Hydromorphone
- . Ibuprofen
- . Isomethadone
- . Isopyrin (Ramifenazone)
- . Levomethadone
- . Levomethorphan
- . Levorphanol
- . Lofentanil
- . Meperidine (Pethidine)
- . Meptazinol
- . Metazocine
- . Methadone
- . Methyldihydromorphinone
- . Morpheridine
- . Morphine**
- . Nalbuphine
- . Nalorphine
- . Naloxone

- . Naltrexone
- . Nefopam
- . Oripavine
- . Oxycodone
- . Oxymorphone
- . Phenazocine
- . Phenazone
- . Phenazopyridine
- . Piminodine
- . Propiram
- . Propoxyphene
- . Remifentanil
- . Sufentanil
- . Suprofen
- . Tenoxicam
- . Tramadol
- . Valdecoxib
- . Zicotinide

Elk opiaat of metaboliet duidend op de exogene toediening van een opiaat is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

6. Analgetica (Antipyretica)

Deze lijst is limitatief;

- . Acetanilid
- . Bucetin

Bovenstaande substanties, metabolieten die wijzen op exogene toediening van deze substanties of moleculen met dezelfde werking zijn verboden. Deze lijst kan jaarlijks aangepast of aangevuld worden.

7. Middelen met een invloed op het zenuwstelsel met inbegrip van cafeïne

Deze lijst is limitatief;

- . (MDEA)
- . (MDMA)
- . (Methylenedioxyethylamphetamine)
- . (Methylenedioxymethamphetamine)
- . Acebutolol
- . Acetophenazine
- . Adinazolam
- . Adrafinil
- . Adrenaline
- . Alphadolone acetate
- . Alpidem
- . Alprazolam
- . Amantadine
- . Ambenonium
- . Amfepramone
- . Amfetaminil
- . Amineptine

- . Amiphenazole
- . Amoxapine
- . Amperozide
- . Amphetamine
- . Amphetaminil
- . Anilopam
- . Anisotropine
- . Arecoline
- . Arsenicum
- . Atomoxetine
- . Atropine**
- . Azacyclonal
- . Bemegrade
- . Benactyzine
- . Benapryzine
- . Benperidol
- . Bentazepam
- . Benzoylecgonine
- . Benzphetamine
- . Benztropine
- . Benzylpiperazine
- . Bepridil
- . Biperiden
- . Biriperone
- . Bromantan
- . Bromazepam
- . Bromocriptine

- . Bromophenethylamine
- . Bromperidol
- . Brotizolam
- . Bufotenine**
- . Buphenine
- . Bupropion
- . Buspirone
- . Butaperazine
- . Butoctamide
- . Butylscopolamine
- . Cafeïne**
- . Camazepam
- . Cannabis
- . Capsaicine**
- . Captodiame
- . Caramiphen
- . Carphedon
- . Carphenazine
- . Carpipramine
- . Cathine (Norpseudoephedrine)
- . Chlordiazepoxide
- . Chlormezanone
- . Chlorphentermine
- . Chlorprothixene
- . Citalopram
- . Clidinium
- . Clobazam

- . Clobenzorex
- . Clocapramine
- . Clomipramine (Clomiprimine)
- . Clonazepam
- . Clopamide
- . Clorazepate
- . Clothiapine
- . Clotiazepam
- . Cloxazolam
- . Clozapine
- . Cocaine
- . Cropropamide
- . Crotehamide
- . Cyamemazine
- . Cyclopentamine
- . Cycrimine
- . Delorazepam
- . Demoxepam
- . Deserpidine
- . Desipramine
- . Desoxyephedrine
- . Dibenzepin
- . Dimeflin
- . Dimethylamphetamine
- . Dixyrazine
- . Dobutamine
- . Dopamine

- . Dothiepin
- . Doxapram
- . Doxepin
- . Droperidol
- . Duloxetine
- . Enciprazine
- . Ephedrine
- . Estazolam
- . Etafedrine
- . Etamivan
- . Ethyl Loflazepate
- . Ethylamphetamine
- . Etifoxine
- . Etilefrine
- . Etizolam
- . Etodroxizine
- . Famprofazone
- . Fenbutrazate
- . Fencamfamine
- . Fencamine
- . Fenethylamine (Fenetylline,
- . Fenfluramine
- . Fenzolone
- . Fenproporex
- . Flunitrazepam
- . Fluopromazine (Triflupromazine)
- . Fluorophenethylamine

- . Fluoxetine
- . Flupenthixol
- . Fluphenazine
- . Flurazepam
- . Fluspirilene
- . Furfenorex
- . Gepirone
- . Glycopyrrolate
- . Heptaminol
- . Heroïne
- . Homatropine
- . Homophenazine
- . Hordenine Norepinephrine**
- . Hydroxyamphetamine
- . Hydroxyephedrine (Oxilofrine)
- . Hyoscyamine (Atropine isomeres)
- . Iprindole
- . Iproniazid
- . Ipsapirone
- . Isocarboxazid
- . Isometheptane
- . Isometheptene
- . Isopropamide
- . Ketazolam
- . Lenperone
- . Leptazole (Pentylenetetrazole)
- . Levophaceterane

- . Loprazolam
- . Lorazepam
- . Lormetazepam
- . Loxapine
- . Maprotiline
- . MDA (Methylenedioxyamphetamine)
- . MDEA
- . MDMA
- . Mefenorex
- . Mefexamide
- . Melperone
- . Meparfynol
- . Mepazine
- . Mephentermine
- . Meprobamate (Meprobromate)
- . Mescaline
- . Mesocarb
- . Metaclozepam
- . Metaraminol
- . Methamphetamine
- . Methylaminorex
- . Methyldatropine
- . Methylenedioxyamphetamine (MDA)
- . Methylenedioxyethylamphetamine
- . Methylenedioxymethamphetamine
- . Methylephedrine
- . Methylbufotenine**

- . Methylhexaneamine
- . Methylphenidate
- . Methylpseudoephedrine
- . Mexazolam
- . Midazolam
- . Mirtazepine
- . Modafanil
- . Molindone
- . Moperone
- . Morfine
- . Morphedrine
- . Mosapramine
- . Naphazoline
- . Neostigmine
- . Nialamide
- . Nicotine
- . Nikethamide
- . Nimetazepam
- . Nitrazepam
- . Nomifensine
- . Norcocaine
- . Norfenefrine
- . Norfenfluramine
- . Nortriptyline
- . Octopamine
- . Olanzapine
- . Oxazepam

- . Oxazolam
- . Paraxanthine**
- . Paroxetine
- . Pemoline
- . Pentetrazol
- . Pergolide
- . Phendimetrazine
- . Phenethylamine, Phenethylamine)
- . Phenmetrazine
- . Phenpromethamine
- . Phenylephrine
- . Phenyliprazine
- . Phenylpropanolamine
- . Pholedrine
- . Picrotoxin
- . Pimozide
- . Pinazepam
- . Pipequaline
- . Piperidione
- . Piperidolate
- . Pipradol (Pipradrol)
- . Piracetam
- . Prazepam
- . Procyclidine
- . Prolintane
- . Propylhexedrine
- . Protokylol

- . Protriptyline
- . Pseudoephedrine
- . Scopolamine**
- . Selegiline
- . Sertraline
- . Sibutramine
- . Sumatriptan
- . Synephrine
- . Theobromine**
- . Theofylline**
- . Tofenacin
- . Tramazoline
- . Trazodone
- . Triazolam
- . Trihexylphenidyl (Trihexyphenidyl)
- . Trimipramine
- . Tropicamide
- . Tuaminoheptane
- . Tybamate
- . Venlafaxine
- . Viloxazine
- . Xylometazoline
- . Yohimbine
- . Zimeldine

Bovenstaande substanties, metaboliëten die wijzen op exogene toediening van deze substanties of moleculen met dezelfde werking zijn verboden. Deze lijst kan jaarlijks aangepast of aangevuld worden.

8. Synthetische hormonen en groeibevorderaars (prohormonen, gonadotrofines, bloedverdunners en alle aanverwanten)

De volgende lijst is niet limitatief;

- . Adrenochrome
- . Adrenocorticotrop hormone (ACTH)
- . Aldosterone
- . Altrenogest
- . Amidephrine
- . Amisulpride
- . Amitriptylline
- . AMPK activators
- . Anisindione
- . Aromatase inhibitoren
- . Chlormadinone acetate
- . Clomiphene
- . Coroxon
- . Delmadinone acetate
- . Diphenadione
- . Efavoxiral
- . Erythropoietin (EPO) en elke erythropoiesis stimulerende substantie
- . Growth Factors
- . Growth Hormone (GH) (groeihormoon en elke groeihormoon releasing factor)
- . Human Chorionic Gonadotrofine (hCG)
- . Haemaglobin analogen
- . Insuline en aanverwanten
- . Levothyroxine

- . Myostatine inhibitoren en aanverwanten
- . peroxisome proliferator activated receptor d (PPARd) agonists
- . Raloxifene
- . selective estrogen receptor modulators (SERMS) en andere anti-oestrogeen substanties
- . Tamoxifen
- . Toremifene
- . Zuurstofdragers (oxygen carriers)
- . Octacosactide
- . Tetracosactide
- . Buseriline
- . Gonadoreline
- . Desloreline
- . Peforeline
- . Pregnant Mare Serum Gonadotropine (PMSG)
- . Schildklierhormonen en schildklierremmers

Elk synthetisch (pro-)hormoon of groeibevorderaar of gerelateerde substantie of metaboliet duidend op de exogene toediening van deze substanties is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

9. Mucolytica

De volgende lijst is niet limitatief

- . Bromhexine
- . Ambroxol

Elk mucolyticum of metaboliet duidend op de exogene toediening van mucolytica is volledig verboden, zelfs indien niet expliciet vermeld in deze lijst.

B. Manipulatie

De producten die in staat zijn de endogene of exogene concentratie van substanties in urine, mest/veer te wijzigen met als doel de integriteit van het monster te wijzigen (oa, maar niet limitatief, diuretica)

De volgende lijst is niet limitatief;

- . (Methylclothiazide)
- . Althiazide
- . Amiloride
- . Aminoheptane
- . Aminomethylbenzoic acid
- . Amisometradine
- . Azapetine
- . Bendroflumethazide
- . Benzthiazide
- . Brinzolamide
- . Bumetanide
- . Chlormerodrin
- . Chlorothiazide (Chlorthiazide)
- . Chlorthalidone
- . Cyclothiazide
- . Drospirenone
- . Ethacrynic acid
- . Ethiazide
- . Flumethazide
- . Flutoprazepam
- . Fluvoxamine
- . Furosemide

- . Hydrochlorothiazide
- . Hydroflumethiazide
- . Indapamide
- . Mefruside
- . Meralluride
- . Merbaphen
- . Mercaptomerin
- . Mersalyl
- . Methazolamide
- . Methyclothiazide
- . Methylchlorthiazide
- . Metolazone
- . Piretanide
- . Polythiazide
- . Probenecid
- . Quinethazone
- . Spironolactone
- . Torasemide
- . Triamterene
- . Trichlormethiazide
- . Trometamol
- . Xipamide
- . Acetazolamide

Addendum; niet-limitatieve lijst van planten die verboden substanties bevatten en bij duidelijk verhoogde –

niet-fysiologische en niet toe te wijzen door contaminatie van voeding - semi-kwantitatieve meetwaarden tot

een positief geval kunnen leiden. De meeste van deze planten zijn giftig.

- . Wolfskers (*Atropa Bella Donna*)
- . Alruin (*Mandragora officinarum*)
- . bilzenkruid (*Hyoscyamus niger*)
- . doornappel (*Datura stramonium*)
- . kolanoten (*Cola acuminata* - *Cola nitida*)
- . Guarana (*Paullinia cupana*)
- . Klokbilzekruid (*Scopolia carniolica*)
- . Maté (*Ilex paraguariensis*)
- . Capsicum
- . paddenstoelen van het geslacht *Amanita*
- . *Anadenanthera*
- . *Theobroma*
- . Klaproos of papaver (*Papaver*)
- . Wilg (*Salix alba*) en alle planten die salicylzuur bevatten
- . moerasspirea (*Filipendula ulmaria*)