

STOP HET MISVORMEN VAN BULLDOGS

TOAD BULL

Alias: Exotic Bully; American Pocket Bully; Pocket Bully; Micro Bully

Een extreme hond met extreme
gezondheidsproblemen



Foto: American Bully Europa via Creative Commons

Stichting Dier&Recht
januari 2019

INHOUD

Samenvatting 4

Introductie 5

Gezondheidsproblemen 6

Ademhalingsproblemen 6

Problemen bij de voortplanting 6

Skeletaandoeningen aan rug, heupen, ellebogen, knieën en ondervoeten 7

Problemen met de ondervoeten 8

Problemen met het zenuwstelsel - degeneratieve myelopathie 8

Oogafwijkingen door het extreme uiterlijk 8

Wettelijk kader 10

Conclusie: Fokverbod 11

01

SAMENVATTING

De Toad Bull(y) is een hond met een zeer extreem uiterlijk, en dus een hond met veel gezondheids- en welzijnsproblemen. Door hun misvormde lichaam is het voor deze honden lastig of onmogelijk om op een natuurlijke wijze te dekken. Het dekken gebeurt veelal via kunstmatige inseminatie. Ook natuurlijk bevallen is door de extreme, afwijkende lichaamsbouw vaak niet mogelijk en gebeurt in de meeste gevallen middels een keizersnede. Op jonge leeftijd heeft hij al veel pijn aan zijn gewrichten, lijdt aan benauwdheid als gevolg van het *brachycefaal obstructief syndroom* (BOS), of wordt vanwege zijn extreme rugafwijkingen zelfs geëuthanaseerd. In Amerika, Afrika en Azië is de Toad Bully een trend; in Nederland is zijn populariteit aan het groeien. Hij wordt hier gefokt en verkocht, en is inmiddels ook op enkele informele shows te zien geweest.¹

Besluit houders van dieren, artikel 3.4 verbiedt het fokken van honden met dergelijke uiterlijke kenmerken. Als deze wet gehandhaafd zou worden, zouden er in Nederland geen Toad Bulls gefokt of verhandeld worden. Maar er wordt niet gehandhaafd, en dus gaan de fokkers gewoon hun gang.

¹<https://www.ad.nl/den-bosch/bulldogs-in-allerlei-soorten-en-maten-bij-obkc-show-in-maasportal-den-bosch~a827a836/>

INTRODUCTIE

Herkomst

De Toad Bull(y) heeft zijn naam te danken aan zijn gelijkenis met een pad – *toad* in het Engels. Andere namen voor dit extreme ras zijn Exotic Bully, American Pocket Bully, Pocket Bully en Micro Bully. Het type wordt ook nog gefokt in uiteenlopende maten. De overkoepelende naam voor alle types is ‘American Bully’.

Het ras komt voort uit kruisingen^{2 3} met verschillende Bulldog-rassen (Amerikaanse Staffordshire Terriërs, Amerikaanse Pit Bull Terriërs en Amerikaanse, Franse en Engelse Bulldogs), met als doel een kleinere, bredere hond te creëren. Het ras is relatief nieuw, en wint in Amerika en Azië snel aan populariteit. Er worden daar Extreme Bulldog Shows gehouden. Voor een pup betaalt men al snel vijfduizend dollar,⁴ en een dekking kost tussen de duizend en vijftienduizend dollar.⁵ Deze exotische honden worden voornamelijk gefokt om hun extreme uiterlijk, en het geld dat ze daarmee opleveren.

Het ras wordt niet erkend door de Fédération Cynologique Internationale (FCI), de American Kennel Club (AKC) en de Engelse Kennel Club (KC), maar het wordt wel verkocht met stambomen van de European Bully Kennel Club (EBKC), de United Kennel Club (UKC) en de American Bully Kennel Club (ABKC).^{6 7}

In Nederland

In Nederland houdt zo’n tiental fokkers zich bezig met de fok van extreme Bulldog-types zoals deze Toad Bully. Ze importeren fokdieren en pups uit de Verenigde Staten, en exporteren de pups wereldwijd.⁸

Uiterlijk

De nadruk ligt op een zo breed mogelijke hond met korte, naar buiten staande poten, een lang (doorgezakt) lichaam, zware botten en overdreven bespiering. Kenmerkend zijn de platte, brede snuit, de uitgesproken brede kaken en de rechtopstaande (in het buitenland vaak gecoupeerde) oren. De ellebogen staan meestal naar buiten gedraaid, waardoor de hond nog breder lijkt. Deze kenmerken leiden tot veel gezondheidsproblemen.

Karakter

De hond staat bekend om zijn vrolijke, iets eigenzinnige karakter en zijn rust. Dat rustige is geen karaktereigenschap, maar een gevolg van zijn fysieke gebreken: de korte snuit bemoeilijkt het ademen (brachycefale obstructief syndroom), en dat nodigt niet uit tot actie. Ook het feit dat hij veel pijn heeft aan zijn poten en gewrichten, maakt dat hij weinig beweegt en liever zit of ligt. Al zóú hij willen rennen of zwemmen, het kost hem de grootste moeite.

² https://en.wikipedia.org/wiki/American_Bully

³ <https://tipaw.com/nl/ras/american-bully>

⁴ <http://dogzine.nl/nl/nieuwsartikelen/fokker-extreme-bully-mag-nooit-meer-honden-houden>

⁵ <https://imgur.com/gallery/yGCSH>

⁶ <https://www.ebkc.org/breeds/american-bully/>

⁷ <http://theabkcdogs.org/home/breeds/american-bully/pocket/>

⁸ <http://www.theamericanbullypits.com/puppies.php>

03

GEZONDHEIDSPROBLEMEN

De misvormde bouw van de Toad Bully heeft de volgende veelvoorkomende gezondheidsproblemen als gevolg:⁹

- ademhalingsproblemen
- problemen bij de voorplanting (zowel bij de dekking als bij de geboorte)
- skeletaandoeningen aan rug, heupen, ellebogen, knieën en ondervoeten
- zenuwaandoeningen, zoals degeneratieve myelopathie
- oogafwijkingen

Ademhalingsproblemen

Honden met een korte, brede schedel en een korte neus (de zogenoemde brachycefale rassen) staan erom bekend dat ze ademhalingsproblemen hebben. Vaak lijden ze aan het brachycefale obstructief syndroom (BOS).¹⁰ Dit syndroom is uitgebreid onderzocht door onder andere de Universiteit in Cambridge.^{11 12 13} In diverse lijnen van de Toad Bully's komt dit raskenmerk voor.

Symptomen van BOS zijn: snurken, piepen, extreem hijgen, hoesten, oververhitting, inspanningsintolerantie en flauwtes – alle gerelateerd aan het moeizame ademen.

De anatomische kenmerken die de ademhalingsproblemen veroorzaken, zijn: vernauwde of gesloten neusgaten, een te lang zacht gehemelte (palatum molle), een onderontwikkelde luchtpijp (hypoplasie van de trachea) en onderontwikkelde neusschelpen (nasofaryngeale turbinates).

Bij de fok wordt geselecteerd op brede, korte schedels met korte neuzen. Dit heeft inderdaad geleid tot kleinere schedels... maar níét tot het kleiner worden van de tong en de slijmvliesen aan de binnenkant van de kop! Het gevolg is, dat het te lange gehemelte, lange dikke tong, en de te ruime slijmvliesen de toegang tot de luchtwegen grotendeels afsluiten. Dit veroorzaakt het snurkende geluid bij het ademen.

Brachycefalie brengt ook gebitsproblemen met zich mee, wat het eten bemoeilijkt en makkelijk tot verslikken leidt. Ook dit veroorzaakt benauwdheid.

Problemen bij de voortplanting

Kunstmatige inseminatie

Door hun misvormde lichaam is het voor deze honden lastig of onmogelijk om op een natuurlijke wijze te dekken. Het dekken gebeurt veelal via kunstmatige inseminatie. Soms wordt er hulp van dierenartsen ingeroepen. Een aantal fokkers doet het gewoon zelf.¹⁴

⁹ <http://www.easypetmd.com/doginfo/american-bully>

¹⁰ Bannasch et al. 2010; Crook 2011; De Lorenzi, Bertonecello, and Drigo 2009; Haworth et al. 2001; Meola 2013; Njikam et al. 2009; Sargan 2004

¹¹ <https://www.vet.cam.ac.uk/boas>

¹² <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0137496>

¹³ <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0181928>

¹⁴ <https://www.americanbullykennel.com/stud-service>

Keizersneden

Ook natuurlijk bevallen is door de extreme, afwijkende lichaamsbouw vaak niet mogelijk. Door haar ademnood heeft de teef niet genoeg kracht voor de bevalling. Ook is haar bekken vaak te klein, en zijn de koppen van de pups te breed, waardoor de pups niet door het bekken naar buiten kunnen.¹⁵ Een keizersnede moet het leven van de pups en de moeder dan redden. Veelal wordt echter niet afgewacht of een keizersnede noodzakelijk is, maar wordt deze tevoren gewoon ingepland.

Skeletaandoeningen aan rug, heupen, ellebogen, knieën en ondervoeten

Gewrichtsproblemen zijn een veelvoorkomend probleem bij Bulldogachtigen. Door het fokken op nóg kleinere en bredere types, worden de problemen aan de gewrichten nog erger. Bij de Orthopedic Foundation for Animals (OFA) worden sinds december 2017 de problemen bijgehouden. In deze korte periode (nog geen jaar) blijkt al dat heup- en elleboogproblemen bij deze kleinere types vaak gezien worden.¹⁶

Heupdysplasie

Heupdysplasie (HD) is een afwijking aan het heupgewricht waarbij een afwijkende vorm (dysplasie) van het gewricht ontstaat. De gewrichtsdelen passen niet goed in elkaar, waardoor er instabiliteit ontstaat, en slijtage van het kraakbeen. De aandoening heeft een erfelijke basis.

Elleboogproblemen

Het is duidelijk te zien dat de stand van de ellebogen bij dit type heel afwijkend is. Bovendien kloppen de verhoudingen van de bovenarm en de onderarm niet. Elleboogdysplasie is een logisch gevolg van deze standsafwijkingen.

Elleboogdysplasie (ED) is een verzamelnaam voor verschillende gewrichtsstoornissen aan het ellebooggewricht. De vier verschillende vormen zijn: los processus coronoïdeus (LPC), osteochondritis dissecans, los processus anconeus (LPA) en elleboogincongruentie. Alle aandoeningen leiden tot schade aan het ellebooggewricht en leiden daarmee tot artrose. Elleboogdysplasie leidt tot kreupelheid. Meestal is de aandoening al rond de leeftijd van zes tot twaalf maanden zichtbaar, maar het kan ook dat deze zich pas op latere leeftijd openbaart als gevolg van de steeds erger wordende artrose.

Een ander probleem aan de elleboog is het radius curvus syndroom. Dit is een verstoring in de groei van de ellepijp. De ellepijp blijft te kort. Het spaakbeen, dat wel doorgroeit, wordt daardoor krom getrokken. Dit geeft scheefstand van de gewrichten en heeft artrose tot gevolg.

Knieproblemen: patella luxatie

Patella luxatie is een aandoening van de knie, waarbij de patella (knie-schijf) uit de kraakbeengroeve schiet en zich naar de binnen- of buitenzijde van de knie verplaatst.¹⁷ De verplaatsing leidt tot tijdelijke kreupelheid. Als de knieschijf steeds uit en in de groeve schiet, leidt dit tot irritatie en beschadiging van het gewricht. Patella luxatie komt voor in verschillende gradaties (1-4). Bij graad 1 schiet de knieschijf nog vanzelf terug, maar kan het gewricht pijnlijk worden, en kunnen botafwijkingen optreden waardoor de luxatie steeds erger wordt. Bij graad 4, de hoogste graad, bevindt de knieschijf zich permanent buiten de

¹⁵ <https://news3lv.com/news/special-reports/the-new-breed-is-there-trouble-with-designer-dog-breeding>

¹⁶ <https://www.ofa.org/diseases/breed-statistics#detail>

¹⁷ Alam et al. 2007; Bound et al. 2009; Campbell et al. 2010; Gibbons et al. 2006; LaFond, Breur, and Austin 2002

kraakbeengroeve – die afgevlakt is of schuin aflopend – en houdt de hond zijn poot omhoog (of loopt wijdbeens als beide knieën aangedaan zijn). De aandoening treedt op jonge leeftijd op – soms al gedurende het eerste halfjaar – maar gemiddeld rond de leeftijd van drie jaar.¹⁸ Bij de Toad Bully is de afwijkende stand van de poten de oorzaak.

Problemen met de ondervoeten

Op foto's en video's is duidelijk te zien dat dieren door hun polsen zakken. Dit maakt het lopen moeilijk, en is pijnlijk. Bovendien zullen de gewrichten van de ondervoeten hierdoor sneller artrose ontwikkelen, wat nog meer pijn veroorzaakt. Doorgezakte ondervoeten ontstaan door het dragen van een te zwaar lichaam, door opgerekte en verlengde pezen, en door afwijkende bouw van de poten.¹⁹

Rugproblemen en hernia's

De dieren hebben – duidelijk zichtbaar – vaak een zeer afwijkende rug. Een doorgezakte rug of lordose en kyfose komen vaak voor. Dit geeft afwijkingen aan de rugwervels, en kan de zenuwen beschadigen en hernia's tot gevolg hebben.

Hernia nucleii pulposi (HNP) is een aandoening van de tussenwervelschijf. De kern van een tussenwervelschijf steekt uit, waardoor zenuwen bekneld raken. Hierdoor kan acuut ernstige pijn ontstaan en kunnen de functies van zenuwen uitvallen, wat leidt tot spierfunctieverlies en verlamingsverschijnselen. In het ernstigste geval raakt de achterhand volledig verlamd, en sleept de hond zich op zijn voorpoten voort. De hond heeft dan vaak ook geen controle meer over plassen en poepen.

Problemen met het zenuwstelsel - degeneratieve myelopathie

Degeneratieve myelopathie is een aandoening van het ruggenmerg, waarbij de zenuwvezels langzaamaan vervallen. De verschijnselen worden vaak zichtbaar rond de leeftijd van vijf tot acht jaar, maar kunnen ook al op veel jongere leeftijd optreden. Vooral dronkenmangang/zwalken en spierzwakte in de achterpoten worden gezien. De aandoening verergert snel. In enkele maanden tot een jaar tijd ontstaat er een ernstig verminderde functie van de achterpoten, en kunnen deze nauwelijks meer worden gebruikt. Ook kan de hond incontinent worden door de uitval van zenuwen die betrokken zijn bij blaas en darmen. De OFA heeft vastgesteld dat, in de tien maanden dat de problemen worden bijgehouden, degeneratieve myelopathie bij deze kleinere Bulldogtypes al vaak gezien is.²⁰

Oogafwijkingen door het extreme uiterlijk

Honden met brede, korte schedels en een te ruim vel hebben vaker oogaandoeningen. Te verwachten oogproblemen zijn onder andere:

- **Cherry eye:** dit is een oogaandoening waarbij een traanklier vanachter het derde ooglid (een vlies dat dient als extra bescherming van het oog) in de binnen-ooghoek uitpuilt.²¹ De traanklier en het oogslimvlies zijn hierdoor gevoelig voor uitdroging, stof en beschadigen, wat leidt tot ontsteking en zwelling.

¹⁸ Campbell, C. A., C. L. Horstman, D. R. Mason and R. B. Evans. 2010. "Severity of Patellar Luxation and Frequency of Concomitant Cranial Cruciate Ligament Rupture in Dogs: 162 Cases (2004–2007)." *Journal of the American Veterinary Medical Association* 236(8):887-891.

¹⁹ <https://www.youtube.com/watch?v=KgSwopbVPJE>

²⁰ <https://www.ofa.org/diseases/breed-statistics#detail>

²¹ Mazzucchelli, S., M. D. Vaillant, F. Wéverberg, H. Arnold-Tavernier, N. Honegger, G. Payen, M. Vanore, L. Liscoet, O. Thomas, B. Clerc and S. Chahory. 2012. "Retrospective Study of 155 Cases of Prolapse of the Nictitating Membrane Gland in Dogs." *Veterinary Record* 170(17):443-445.

- **Trichiasis:** een aandoening waarbij de haren van de huidplooi rondom de neus, de ogen raken. Dit veroorzaakt continue irritatie, waardoor er pijnlijke zweren op het oog ontstaan.
- **Entropion:** het naar binnen krullen van (een van) de oogleden.²² Hierdoor schuren de wimpers voortdurend tegen het hoornvlies van het oog. Er ontstaan pijnlijke zweren op het oog.

Sapienza, J. S., A. Mayordomo and A. M. Beyer. 2014. "Suture Anchor Placement Technique Around the Insertion of the Ventral Rectus Muscle for the Replacement of the Prolapsed Gland of the Third Eyelid in Dogs: 100 Dogs." *Veterinary Ophthalmology* 17(2):81-86.

²² Read, R. A. and H. C. Broun. 2007. "Entropion Correction in Dogs and Cats using a Combination Hotz–Celsus and Lateral Eyelid Wedge Resection: Results in 311 Eyes." *Veterinary Ophthalmology* 10(1):6-11.

Stades, F. C. and M. H. Boevé. 2009. "Entropion | Trichiasis | Overmatige Ploovorming Dorsolateraal Van Het Oog." *Diergeneeskundig Memorandum: Chirurgische Behandeling Van Ooglidafwijkingen* 56(1):31-41; 52-60.

04

WETTELIJK KADER

De genoemde problemen zijn in Nederland overtredingen van *Besluit houders van dieren, artikel 3.4*. Het fokken van honden met schadelijke uiterlijke kenmerken is verboden; ook het doelbewust fokken van dieren met inzet van kunstmatige inseminatie en keizersneden is volgens de wet verboden.

Artikel 3.4. Fokken met gezelschapsdieren

1. Het is verboden te fokken met gezelschapsdieren op een wijze waarop het welzijn en de gezondheid van het ouderdier of de nakomelingen wordt benadeeld.

2. In ieder geval wordt bij het fokken, bedoeld in het eerste lid, voor zover mogelijk voorkomen dat:

a. ernstige erfelijke afwijkingen en ziekten worden doorgegeven aan of kunnen ontstaan bij nakomelingen;

b. uiterlijke kenmerken worden doorgegeven aan of kunnen ontstaan bij nakomelingen die schadelijke gevolgen hebben voor welzijn of gezondheid van de dieren;

c. ernstige gedragsafwijkingen worden doorgegeven aan of kunnen ontstaan bij nakomelingen;

d. voortplanting op onnatuurlijke wijze plaatsvindt;

05

CONCLUSIE: FOKVERBOD

De extreme uiterlijke kenmerken van de Toad Bully zijn een directe aantasting van het welzijn en de gezondheid van de hond. Zij veroorzaken afwijkingen, (erfelijke) ziekten en veel pijn, hinderen de hond in het uiten van natuurlijk gedrag, en maken natuurlijke voortplanting onmogelijk.

Stichting Dier&Recht wil dat *artikel 3.4 Besluit houders van dieren* wordt gehandhaafd, en dat er een eind komt aan het fokken van deze extreem zieke honden. De fokkers overtreden de wet.