



TRUST
equestrian

INDEX

SWEET IRON

LOOSE RING JOINTED	12
LOOSE RING LOCKED	12
LOOSE RING ELIPTICAL.....	12
LOOSE RING CHERRY ROLLER	12
LOOSE RING BRASS RINGS.....	12
LOOSE RING DR. BRISTOL.....	13
LOOSE RING FRENCH LINK	13
LOOSE RING WATERFORD	13
LOOSE RING MEDIUM PORT.....	13
LOOSE RING WIDEPORT SEGUNDO	13
EGGBUT JOINTED	14
EGGBUT LOCKED.....	14
EGGBUT CHERRY ROLLER	14
EGGBUT ELIPTICAL	14
EGGBUT BRASS RINGS	14
EGGBUT FRENCH LINK.....	15
EGGBUT WATERFORD	15
EGGBUT MEDIUM PORT	15
EGGBUT WIDEPORT SEGUNDO	15
DEE BIT JOINTED	16
DEE BIT LOCKED.....	16
DEE BIT CHERRY ROLLER	16
DEE BIT ELIPTICAL	16
DEE BIT BRASS RINGS	16
DEE BIT DR. BRISTOL	17
DEE BIT FRENCH LINK.....	17
DEE BIT WATERFORD	17
DEE BIT MEDIUM PORT	17
FULL CHEEK JOINTED	18
FULL CHEEK LOCKED.....	18
FULL CHEEK ELIPTICAL	18
FULL CHEEK CHERRY ROLLER	18
FULL CHEEK BRASS RINGS	18
FULL CHEEK DR. BRISTOL	19
FULL CHEEK WATERFORD	19
FULL CHEEK MEDIUM PORT	19
FULL CHEEK WIDEPORT SEGUNDO	19
LOOSE RING LARGE JOINTED	20
LOOSE RING LARGE ELIPTICAL	20
2,5 RING ELIPTICAL	20
2,5 RING JOINTED	20
2.5 RING WATERFORD	20
2,5 EGGBUT JOINTED.....	21
2,5 EGGBUT LOCKED	21
2,5 EGGBUT ELIPTICAL.....	21
3 RING JOINTED.....	21
3 RING ELIPTICAL.....	21
LOOSE RING BRADOON JOINTED.....	23
LOOSE RING BRADOON ELIPTICAL.....	23
EGGBUT BRADOON JOINTED	23
EGGBUT BRADOON ELIPTICAL	23
BABY PELHAM JOINTED.....	24

BABY PELHAM LOCKED.....	24
BABY PELHAM BRASS RING	24
BABY PELHAM ELIPTICAL.....	24
BABY PELHAM CHERRY ROLLER	24
BABY PELHAM DR. BRISTOL	25
BABY PELHAM WATERFORD	25
BABY PELHAM MEDIUM PORT.....	25
BABY PELHAM WIDE PORT SEGUNDO.....	25
PELHAM JOINTED.....	26
PELHAM LOCKED	26
PELHAM ELIPTICAL.....	26
HACKAMORE TP.....	26
HACKAMORE COMBI SHORT JOINTED	27
HACKAMORE COMBI SHORT ELIPTICAL.....	27
HACKAMORE COMBI SHORT FRENCH LINK	27
HACKAMORE COMBI SHORT WATERFORD.....	27
HACKAMORE COMBI LONG JOINTED.....	28
HACKAMORE COMBI LONG ELIPTICAL.....	28
HACKAMORE COMBI LONG FRENCH LINK	28
HACKAMORE COMBI LONG WATERFORD	28
BABY WEYMOUTH ARCHED	29
BABY WEYMOUTH LOW PORT	29
BABY WEYMOUTH MEDIUM PORT.....	29
BABY WEYMOUTH HIGH PORT.....	29
WEYMOUTH ARCHED.....	29
WEYMOUTH LOW PORT.....	30
WEYMOUTH MEDIUM PORT.....	30
BABY WEYMOUTH NON FIXED ARCHED	30
BABY WEYMOUTH NON FIXED LOW PORT.....	30
WEYMOUTH HIGH PORT.....	30
BABY WEYMOUTH NON FIXED MEDIUM PORT..	31
BABY WEYMOUTH NON FIXED HIGH PORT.....	31
WEYMOUTH NON FIXED ARCHED.....	31
WEYMOUTH NON FIXED LOW PORT.....	31
WEYMOUTH NON FIXED MEDIUM PORT.....	31
WEYMOUTH NON FIXED HIGH PORT.....	32
HANGING CHEEK JOINTED.....	32
HANGING CHEEK ELIPTICAL.....	32
KIMBLEHOOK JOINTED	33
KIMBLEHOOK ELIPTICAL	33
LOOSE RING GAG JOINTED	34
LOOSE RING GAG ELIPTICAL	34
EGGBUT GAG JOINTED.....	34
EGGBUT GAG LOCKED	34
LOOSE RING GAG WATERFORD	34
EGGBUT GAG ELIPTICAL.....	35
FULL CHEEK GAG JOINTED.....	35
FULL CHEEK GAG ELIPTICAL.....	35
FULL CHEEK GAG WATERFORD.....	35
FULL CHEEK GAG MEDIUM PORT	35
CURBGAG JOINTED.....	36
CURBGAG LOCKED.....	36
CURBGAG DR. BRISTOL	36

CURBGAG ELIPTICAL	36
CURBGAG WATERFORD	37
BEVAL JOINTED	38
BEVAL ELIPTICAL	38
SWIVEL JOINTED.....	38
SWIVEL ELIPTICAL	38
LIVERPOOL 2 SLOT JOINTED	38
LIVERPOOL 2 SLOT ELIPTICAL	39
LIVERPOOL 2 SLOT ARCHED.....	39
LIVERPOOL 2 SLOT LOW PORT.....	39
LIVERPOOL 2 SLOT MEDIUM PORT.....	39
LIVERPOOL 2 SLOT HIGH PORT.....	39
LIVERPOOL 3 SLOT JOINTED	40
LIVERPOOL 3 SLOT ELIPTICAL	40
LIVERPOOL 3 SLOT ARCHED.....	40
LIVERPOOL 3 SLOT LOW PORT.....	40
LIVERPOOL 3 SLOT MEDIUM PORT.....	40
LIVERPOOL 3 SLOT HIGH PORT.....	41
TONGUE GRID.....	41
CURB CHAIN STAINLESS STEEL	41
BIT RING RUBBER SMALL PAIR	41
CURB CHAIN HOOK PAIR	41

INNO SENSE

LOOSE RING FLEXI SOFT.....	44
LOOSE RING PORT MEDIUM/HARD.....	44
LOOSE RING MULLEN SOFT/HARD	44
EGGBUT FLEXI SOFT	44
EGGBUT PORT MEDIUM/HARD	44
EGGBUT MULLEN SOFT/HARD	45
DEE BIT FLEXI SOFT.....	45
DEE BIT PORT MEDIUM/HARD	45
DEE BIT MULLEN SOFT/HARD	45
FULL CHEEK FLEXI SOFT.....	45
FULL CHEEK PORT MEDIUM/HARD	46
FULL CHEEK MULLEN SOFT/HARD	46
LOOSE RING LARGE FLEXI SOFT.....	46
LOOSE RING LARGE PORT MEDIUM/HARD.....	46
LOOSE RING LARGE MULLEN SOFT/HARD	46
2,5 RING FLEXI SOFT.....	47
2,5 RING PORT MEDIUM/HARD	47
2.5 RING MULLEN SOFT/HARD	47
2,5 EGGBUT FLEXI SOFT	47
2,5 EGGBUT PORT MEDIUM/HARD	47
2.5 EGGBUT MULLEN SOFT/HARD.....	48
3 RING FLEXI SOFT	48
3 RING PORT MEDIUM/HARD	48
3 RING MULLEN SOFT/HARD	48
BABY PELHAM FLEXI SOFT	48
BABY PELHAM PORT MEDIUM/HARD	49
BABY PELHAM MULLEN SOFT/HARD	49
PELHAM FLEXI SOFT	49

PELHAM PORT MEDIUM/HARD	49
PELHAM MULLEN SOFT/HARD	49
HACKAMORE COMBI SHORT FLEXI SOFT.....	50
HACKAMORE COMBI SHORT PORT MEDIUM/HARD ...	50
HACKAMORE COMBI SHORT MULLEN SOFT/HARD	50
HACKAMORE COMBI LONG FLEXI SOFT	50
HACKAMORE COMBI LONG PORT MEDIUM/HARD	51
HACKAMORE COMBI LONG MULLEN SOFT/HARD	51
KIMBLEHOOK FLEXI SOFT.....	51
KIMBLEHOOK PORT MEDIUM/HARD	51
KIMBLEHOOK MULLEN SOFT/HARD	51
LOOSE RING GAG FLEXI SOFT.....	52
LOOSE RING GAG PORT MEDIUM/HARD	52
LOOSE RING GAG MULLEN SOFT/HARD	52
EGGBUT GAG FLEXI SOFT	52
EGGBUT GAG PORT MEDIUM/HARD.....	52
EGGBUT GAG MULLEN SOFT/HARD.....	53
FULL CHEEK GAG FLEXI SOFT	53
FULL CHEEK GAG PORT MEDIUM/HARD.....	53
FULL CHEEK GAG MULLEN SOFT/HARD.....	53
CURBGAG FLEXI SOFT	54
CURBGAG PORT MEDIUM/HARD	54
CURBGAG MULLEN SOFT/HARD	54
BABY WEYMOUTH PORT MEDIUM	54
BABY WEYMOUTH NON FIXED PORT MEDIUM/ HARD	54
BABY WEYMOUTH NON FIXED MULLEN SOFT/ HARD	55
WEYMOUTH PORT MEDIUM	55
WEYMOUTH NON FIXED PORT MEDIUM/HARD.	55
WEYMOUTH NON FIXED MULLEN SOFT/HARD..	55
BEVAL FLEXI SOFT.....	56
BEVAL PORT MEDIUM/HARD	56
BEVAL MULLEN SOFT/HARD	56
SWIVEL FLEXI SOFT	56
SWIVEL PORT MEDIUM/HARD	57
SWIVEL MULLEN SOFT/HARD	57
LIVERPOOL 2 SLOT MULLEN SOFT/HARD.....	58
LIVERPOOL 2 SLOT PORT MEDIUM/HARD.....	58
LIVERPOOL 3 SLOT MULLEN SOFT/HARD.....	58
LIVERPOOL 3 SLOT PORT MEDIUM/HARD	58

LEATHER BITS

LOOSE RING LEATHER	62
EGGBUT LEATHER.....	62
DEE BIT LEATHER.....	62
FULL CHEEK LEATHER.....	62
LARGE LOOSE RING LEATHER.....	62
2,5 RING LEATHER	63
2,5 RING EGGBUT LEATHER.....	63
3 RING LEATHER	63
BABY PELHAM LEATHER	63
PELHAM LEATHER	63

HACKAMORE COMBI SHORT LEATHER	64
HACKAMORE COMBI LONG LEATHER	64
KIMBLEHOOK LEATHER.....	64
LOOSE RING GAG LEATHER.....	64
EGGBUT GAG LEATHER	64
FULL CHEEK GAG LEATHER	65
CURBGAG LEATHER	65
BEVAL LEATHER.....	65
SWIVEL LEATHER	65

TRUST PONY COLLECTION

PONY LOOSE RING JOINTED	68
PONY LOOSE RING ELIPTICAL	68
PONY EGGBUT JOINTED.....	68
PONY EGGBUT ELIPTICAL.....	68
PONY FULL CHEEK JOINTED	68
PONY FULL CHEEK ELIPTICAL	69
PONY PELHAM JOINTED.....	69
PONY PELHAM ELIPTICAL.....	69
PONY HANGING CHEEK JOINTED.....	69
PONY HANGING CHEEK ELIPTICAL.....	69
PONY 3 RING JOINTED.....	70
PONY 3 RING ELIPTICAL.....	70

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

.....	73
-------	----

NOTES

.....	83
-------	----

TRUST bits: A right bit for every horse

The bit fulfills an important task in the communication between rider and horse. An ideal bit is a bit that the horse accepts and that allows the rider to communicate optimally with the horse. But there is not one bit which all horses accept. Every horse and rider has different needs and it is important to meet these needs. TRUST equestrian has a wide collection of bits that can meet these needs. With its wide choice of mouthpieces, cheekpieces and materials, TRUST equestrian strives to have a suitable bit for every horse.

Das Gebiss erfüllt eine wichtige Rolle in der Kommunikation zwischen Reiter und Pferd. Ein ideales Gebiss wird vom Pferd akzeptiert und ermöglicht es dem Reiter optimal mit dem Pferd zu kommunizieren. Es gibt kein einheitliches Gebiss, mit dem Pferd und Reiter problemlos zurecht kommen.

Jedes Pferd und jeder Reiter hat andere Anforderungen an ein Gebiss. Wichtig ist es, diese Anforderungen optimal zu erfüllen. TRUST equestrian hat eine große Auswahl an Gebissen, die diese Anforderungen erfüllen können. TRUST ist bestrebt mit einer großen Auswahl an Mundstücken, Seitenstücken und Materialien für jedes Pferd ein passendes Gebiss bereit zu stellen.





🇳🇱 DESIGNED AND HANDCRAFTED IN THE NETHERLANDS

The bits of TRUST equestrian are ultra-Dutch. All bits are designed, developed and handmade in the Netherlands. Every day a team of technical professionals works on the production of the TRUST bits. Trust bits are composed with the greatest care and made of the best materials, the quality control and standard is therefore very high.

ANATOMICALLY SHAPED

TRUST bits are anatomically shaped. The balance between shape, material and weight is constantly taken into account. TRUST bits are slightly curved so that they are better shaped towards the horse's mouth. Because of this anatomical shape, the bit lies better in the mouth and the pressure is better distributed.

ENDLESS POSSIBILITIES

The TRUST bits are available in 3 materials, 20 mouthpieces and 31 cheekpieces. There are an infinite number of combinations possible so that a right bit can be found for every horse.

🇩🇪 ENTWICKELT UND HANDGEFERTIGT IN DEN NIEDERLANDEN

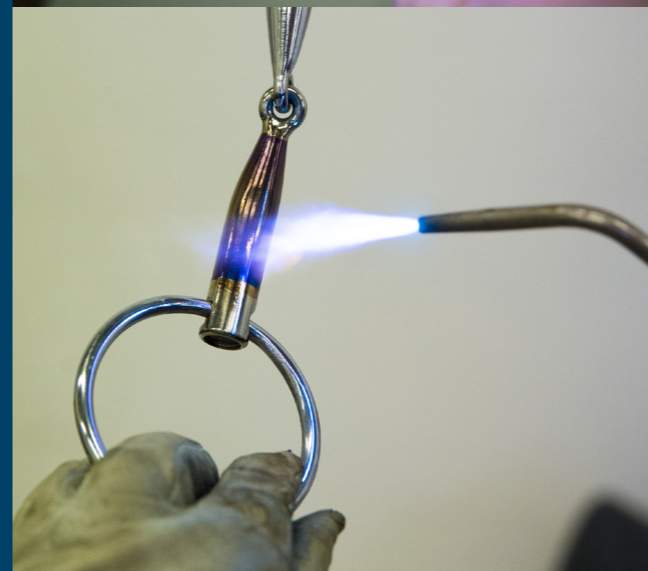
Durch und durch holländisch sind sie – die Gebisse von TRUST equestrian. Alle Gebisse werden in den Niederlanden entworfen, entwickelt und hergestellt. Jeden Tag arbeitet ein Team von technischen Spezialisten an der Herstellung der TRUST Gebisse. Die Gebisse von TRUST werden mit größter Sorgfalt ausgewählt und aus den besten Materialien gefertigt. Die Qualität entspricht selbstverständlich internationalen Standards.

ANATOMISCH GEFORMT

TRUST Gebisse sind anatomisch geformt. Die Balance zwischen Form, Material und Gewicht wird bereits in der Entwicklung der Gebisse berücksichtigt. Die Gebisse von TRUST sind leicht gebogen, wodurch sie sich besser dem Pferdemaul anpassen. Durch diese anatomische Form liegt das Gebiss besser im Maul und der Druck wird besser verteilt.

UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN

Die TRUST Gebisse sind in 3 Materialien, 20 Mundstücken und 31 Seitenstücken erhältlich. So sind unendlich viele Kombinationen verfügbar, die es ermöglichen für jedes Pferd ein passendes Gebiss zu finden.





CHECK OUT THE POSSIBILITIES



SWEET IRON	ARCHED	BRASS RING	CHERRY ROLLER	DR. BRISTOL	ELLIPTICAL	FRENCH LINK	HIGH PORT	JOINTED	LOCKED	LOW PORT	MEDIUM PORT	WATERFORD	WIDEPORT SEGUNDO
16MM 11.5 / 12.5 / 13.5 / 14.5 CM													
2.5 EGG BUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.5 RING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 RING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BABY PELHAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BABY WEYMOUTH FIXED	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
BABY WEYMOUTH NON FIXED	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
BEVAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CURBGAG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DEE BIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT BRADOON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT GAG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FULL CHEEK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FULL CHEEK GAG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HACKAMORE COMBI LONG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HACKAMORE COMBI SHORT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HANGING CHEEK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KIMBLEHOOK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KIMBLEWICK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 2 SLOT FIXED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 2 SLOT NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 3 SLOT FIXED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 3 SLOT NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING BRADOON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING GAG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING LARGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PELHAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SWIVEL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WEYMOUTH FIXED	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
WEYMOUTH NON FIXED	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗

INNO SENSE	FLEXIBLE SOFT	PORT MEDIUM	PORT HARD	MULLEN	LEATHER
20MM 12.5 / 13.5 / 14.5 CM					
2.5 EGG BUT	✓	✓	✓	✓	✓
2.5 RING	✓	✓	✓	✓	✓
3 RING	✓	✓	✓	✓	✓
BABY PELHAM	✓	✓	✓	✓	✓
BABY WEYMOUTH FIXED	✓	✓	✓	✓	✗
BABY WEYMOUTH NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✗
BEVAL	✓	✓	✓	✓	✓
CURBGAG	✓	✓	✓	✓	✓
DEE BIT	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT BRADOON	✓	✓	✓	✓	✓
EGG BUT GAG	✓	✓	✓	✓	✓
FULL CHEEK	✓	✓	✓	✓	✓
FULL CHEEK GAG	✓	✓	✓	✓	✓
HACKAMORE COMBI LONG	✓	✓	✓	✓	✓
HACKAMORE COMBI SHORT	✓	✓	✓	✓	✓
HANGING CHEEK	✓	✓	✓	✓	✓
KIMBLEHOOK	✓	✓	✓	✓	✓
KIMBLEWICK	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 2 SLOT FIXED	✓	✓	✓	✓	✗
LIVERPOOL 2 SLOT NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✓
LIVERPOOL 3 SLOT FIXED	✓	✓	✓	✓	✗
LIVERPOOL 3 SLOT NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING BRADOON	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING GAG	✓	✓	✓	✓	✓
LOOSE RING LARGE	✓	✓	✓	✓	✓
PELHAM	✓	✓	✓	✓	✓
SWIVEL	✓	✓	✓	✓	✓
WEYMOUTH FIXED	✓	✓	✓	✓	✗
WEYMOUTH NON FIXED	✓	✓	✓	✓	✗

BRADOON	ELLIPTICAL	JOINTED	LOCKED
12MM 12.5 / 13.0 13.5 / 14.0 / 14.5 15.0 CM			
EGG BUT BRADOON	✓	✓	✓
LOOSE RING BRADOON	✓	✓	✓

PONY COLLECTION	ELLIPTICAL	JOINTED	LOCKED
12MM 9.5 / 10.5 11.5 CM			
3 RING	✓	✓	✓
EGG BUT	✓	✓	✓
FULL CHEEK	✓	✓	✓
HANGING CHEEK	✓	✓	✓
LOOSE RING	✓	✓	✓
PELHAM	✓	✓	✓

Discover all the possibilities

Choose the right material, mouthpiece, cheekpiece, thickness and size.

MATERIALS

BESCHRIJVING

BESCHREIBUNG

DESCRIPTION

SWEET IRON

Sweet Iron ontwikkelt door contact met (lucht)vochtigheid oppervlakteroest die zoet smaakt en op een natuurlijke manier de speekselaanmaak stimuleert. Hierdoor zal het paard meer gaan schuimen, wat zorgt voor een betere acceptatie van het bit.

Sweet Iron entwickelt in Kontakt mit (Luft-) Feuchtigkeit Oberflächenrost, der süßlich schmeckt und die Speichelbildung auf natürliche Weise anregt. Dadurch fängt das Pferd an, mehr zu schäumen und das führt zu einer besseren Akzeptanz des Gebisses.

Sweet Iron develops surface rust through contact with (air) humidity, this rust is sweet in taste and naturally stimulates the saliva production. As it will cause the horse to salivate more, it encourages a better acceptance of the bit.

BUIGZAAM

NEE

BIEGSAM

NEIN

FLEXIBLE

NO

LEATHER

Het lederen bit is gemaakt met een kern van versterkt nylon. Het leder wat met de hand om de kern wordt gestikt is natuurlijk gelooïd zonder chemicaliën. Door speekselvorming wordt het leder bit zachter en hiermee aangenamer voor het paard.

Das Ledergebiss umfasst einen Kern aus verstärktem Nylon. Das Leder, das mit der Hand um den Kern gestickt wird, wurde auf natürliche Weise ohne Chemikalien gegerbt. Durch die Speichelbildung wird das Ledergebiss weicher und dadurch angenehmer für das Pferd.

The leather bit is manufactured with a core of reinforced nylon. The leather that is stitched by hand around the core is naturally tanned without chemicals. The saliva production softens the leather bit and makes it more pleasant for the horse.

JA

JA

YES

INNO SENSE FLEXI SOFT

De Inno Sense Flexi Soft bitten worden gemaakt van elastisch kunststof en zijn flexibel. Er zit een buigzame metalen kern in het bit.

Die Inno Sense Flexi Soft Gebisse werden aus elastischem Kunststoff hergestellt und sind deshalb flexibel. Es befindet sich ein biegsamer Metallkern im Gebiss.

The Inno Sense Flexi Soft bits are made of elastic synthetic material and are flexible. The bit features a flexible metal core.

JA

JA

YES

INNO SENSE MULLEN

De Inno Sense Mullen is een rechte stang die licht naar voren buigt. Dit mondstuk is gemaakt van elastische kunststof (hetzelfde als flexi soft). Er zit een starre kern in waardoor de mullen stang niet buigzaam is maar wel zacht aanvoelt.

Das Inno Sense Mullen ist eine gerade Stange, die leicht nach vorne gebogen ist. Dieses Mundstück besteht aus elastischem Kunststoff (genau wie das Flexi Soft). Darin befindet sich ein starrer Kern, wodurch die Mullenstange nicht biegsam ist und sich dennoch weich anfühlt.

The Inno Sense Mullen is a straight bar that slightly bends forward. This mouthpiece is fabricated of elastic synthetic material (the same as flexi soft). The bit has a rigid core that makes the mullen bar not flexible but the material around it gives it a soft touch.

NEE

NEIN

NO

INNO SENSE MEDIUM PORT

Inno Sense Medium Port worden gemaakt van elastische kunststof, iets harder dan flexi soft. Dit mondstuk heeft een tongboog wat zorgt voor minder druk op het midden van de tong van het paard. De Inno Sense Medium Port is licht buigzaam.

Inno Sense Medium Port wird aus elastischem Kunststoff hergestellt, der etwas härter ist als Flexi Soft. Das Mundstück verfügt über einen Zungenbogen und dadurch wird weniger Druck auf die Mitte der Pferdezunge ausgeübt. Das Inno Sense medium port ist leicht biegsam.

Inno Sense Medium Port is made of elastic synthetic material, which is slightly harder than flexi soft. This mouthpiece has a port that creates space for the tongue and decreases the pressure on the centre of the horse's tongue. The Inno Sense Medium Port is slightly flexible.

LICHT
BUIGZAAM

LEICHT
BIEGSAM

SLIGHTLY
FLEXIBLE

INNO SENSE HARD PORT

Inno Sense Hard Port worden gemaakt van elastische kunststof, iets harder dan medium. Dit mondstuk heeft een tongboog wat zorgt voor minder druk op het midden van de tong van het paard. De Inno Sense Hard Port is moeilijk buigzaam.

Inno Sense Hard Port wird aus elastischem Kunststoff hergestellt, der etwas härter ist als Medium. Das Mundstück verfügt über einen Zungenbogen und dadurch wird weniger Druck auf die Mitte der Pferdezunge ausgeübt. Das Inno Sense Hard Port ist kaum biegsam.

Inno Sense Hard Port is made of elastic synthetic material, which is slightly harder than medium. This mouthpiece has a port that creates space for the tongue and decreases the pressure on the centre of the horse's tongue. The Inno Sense Hard Port is hardly flexible.

MOEILIJK
BUIGZAAM

KAUM
BIEGSAM

HARDLY
FLEXIBLE



TRUST
equestrian

🇬🇧 SWEET IRON

Sweet iron will rust when in contact with (air) humidity; the surface rust tastes sweet and naturally stimulates the saliva production. This will cause the horse to salivate more which will encourage the horse to take more contact.

The process of rusting (oxidation) changes the blue colour of the TRUST-bit to a brownish-grey. A sweet iron bit will develop an orange-brown rust layer on the mouthpiece if it is temporarily not used. This is easily removed by wiping it off with a damp cloth.

🇩🇪 SWEET IRON

Sweet iron entwickelt durch Kontakt mit (Luft-) Feuchtigkeit Oberflächenrost der süßlich schmeckt und auf natürliche Weise die Speichelproduktion anregt. Das Pferd wird mehr Schäumen, wodurch es das Gebiss besser annehmen wird.

Durch diese Rostentwicklung (Oxidation) ändert sich die blaue Farbe des TRUST Gebisses in grau bis braun. Das Sweet Iron-Gebiss wird bei vorübergehender Nichtverwendung eine dünne orange-braune Rostlage auf dem Mundstück bilden. Dies kann mit einem feuchten Tuch einfach entfernt werden.





BEST SELLER

LOOSE RING JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000069	16 mm	11.5 cm
05000070	16 mm	12.5 cm
05000071	16 mm	13.5 cm
05000072	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING DR. BRISTOL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000009	16 mm	11.5 cm
05000010	16 mm	12.5 cm
05000011	16 mm	13.5 cm
05000012	16 mm	14.5 cm

LOOSE RING LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000005	16 mm	11.5 cm
05000006	16 mm	12.5 cm
05000007	16 mm	13.5 cm
05000008	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING FRENCH LINK

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000520	16 mm	11.5 cm
05000521	16 mm	12.5 cm
05000522	16 mm	13.5 cm
05000523	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING CHERRY ROLLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000001	16 mm	11.5 cm
05000002	16 mm	12.5 cm
05000003	16 mm	13.5 cm
05000004	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001540	16 mm	11.5 cm
05001541	16 mm	12.5 cm
05001542	16 mm	13.5 cm
05001543	16 mm	14.5 cm



BEST SELLER

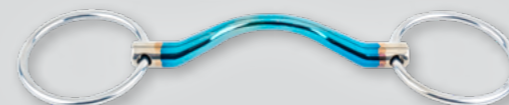
LOOSE RING ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000089	16 mm	11.5 cm
05000090	16 mm	12.5 cm
05000091	16 mm	13.5 cm
05000092	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000013	16 mm	11.5 cm
05000014	16 mm	12.5 cm
05000015	16 mm	13.5 cm
05000016	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING BRASS RINGS

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000149	16 mm	11.5 cm
05000150	16 mm	12.5 cm
05000151	16 mm	13.5 cm
05000152	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING WIDEPART SEGUNDO

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002429	16 mm	11.5 cm
05002430	16 mm	12.5 cm
05002431	16 mm	13.5 cm
05002432	16 mm	14.5 cm





BEST SELLER

EGGBUT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000133	16 mm	11.5 cm
05000135	16 mm	12.5 cm
05000136	16 mm	13.5 cm
05000134	16 mm	14.5 cm



EGGBUT FRENCH LINK

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000400	16 mm	11.5 cm
05000401	16 mm	12.5 cm
05000402	16 mm	13.5 cm
05000403	16 mm	14.5 cm



EGGBUT LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000145	16 mm	11.5 cm
05000146	16 mm	12.5 cm
05000147	16 mm	13.5 cm
05000148	16 mm	14.5 cm



EGGBUT WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001384	16 mm	11.5 cm
05001385	16 mm	12.5 cm
05001386	16 mm	13.5 cm
05001387	16 mm	14.5 cm



EGGBUT CHERRY ROLLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000137	16 mm	11.5 cm
05000139	16 mm	12.5 cm
05000140	16 mm	13.5 cm
05000138	16 mm	14.5 cm



EGGBUT MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000077	16 mm	11.5 cm
05000078	16 mm	12.5 cm
05000079	16 mm	13.5 cm
05000080	16 mm	14.5 cm



BEST SELLER

EGGBUT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000117	16 mm	11.5 cm
05000118	16 mm	12.5 cm
05000119	16 mm	13.5 cm
05000120	16 mm	14.5 cm



EGGBUT WIDEPOR SEGUNDO

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002433	16 mm	11.5 cm
05002435	16 mm	12.5 cm
05002436	16 mm	13.5 cm
05002434	16 mm	14.5 cm



EGGBUT BRASS RINGS

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000129	16 mm	11.5 cm
05000130	16 mm	12.5 cm
05000131	16 mm	13.5 cm
05000132	16 mm	14.5 cm





DEE BIT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000173	16 mm	11.5 cm
05000174	16 mm	12.5 cm
05000175	16 mm	13.5 cm
05000176	16 mm	14.5 cm



DEE BIT DR. BRISTOL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000153	16 mm	11.5 cm
05000154	16 mm	12.5 cm
05000155	16 mm	13.5 cm
05000156	16 mm	14.5 cm



DEE BIT LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000177	16 mm	11.5 cm
05000178	16 mm	12.5 cm
05000179	16 mm	13.5 cm
05000180	16 mm	14.5 cm



DEE BIT FRENCH LINK

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000367	16 mm	11.5 cm
05000368	16 mm	12.5 cm
05000369	16 mm	13.5 cm
05000370	16 mm	14.5 cm



DEE BIT CHERRY ROLLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000165	16 mm	11.5 cm
05000166	16 mm	12.5 cm
05000167	16 mm	13.5 cm
05000168	16 mm	14.5 cm



DEE BIT WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001368	16 mm	11.5 cm
05001369	16 mm	12.5 cm
05001370	16 mm	13.5 cm
05001371	16 mm	14.5 cm



DEE BIT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000125	16 mm	11.5 cm
05000126	16 mm	12.5 cm
05000127	16 mm	13.5 cm
05000128	16 mm	14.5 cm



DEE BIT MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001364	16 mm	11.5 cm
05001365	16 mm	12.5 cm
05001366	16 mm	13.5 cm
05001367	16 mm	14.5 cm



DEE BIT BRASS RINGS

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000161	16 mm	11.5 cm
05000162	16 mm	12.5 cm
05000163	16 mm	13.5 cm
05000164	16 mm	14.5 cm





FULL CHEEK JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000049	16 mm	11.5 cm
05000048	16 mm	12.5 cm
05000047	16 mm	13.5 cm
05000048	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK DR. BRISTOL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000057	16 mm	11.5 cm
05000058	16 mm	12.5 cm
05000059	16 mm	13.5 cm
05000060	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000053	16 mm	11.5 cm
05000054	16 mm	12.5 cm
05000055	16 mm	13.5 cm
05000056	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001444	16 mm	11.5 cm
05001445	16 mm	12.5 cm
05001446	16 mm	13.5 cm
05001447	16 mm	14.5 cm



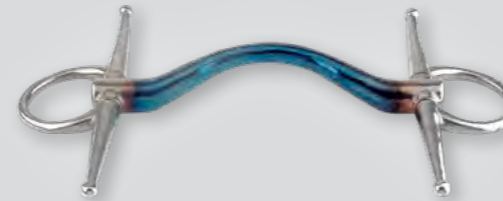
FULL CHEEK CHERRY ROLLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000049	16 mm	11.5 cm
05000050	16 mm	12.5 cm
05000051	16 mm	13.5 cm
05000052	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001440	16 mm	11.5 cm
05001441	16 mm	12.5 cm
05001442	16 mm	13.5 cm
05001443	16 mm	14.5 cm



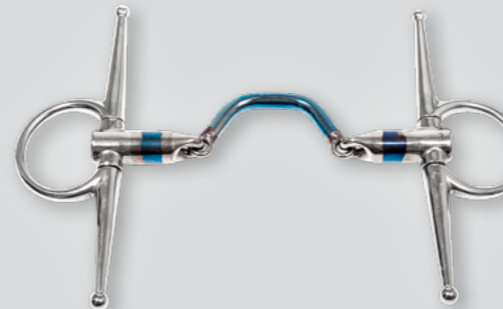
FULL CHEEK ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000109	16 mm	11.5 cm
05000110	16 mm	12.5 cm
05000111	16 mm	13.5 cm
05000112	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK WIDEPORT SEGUNDO

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002425	16 mm	11.5 cm
05002426	16 mm	12.5 cm
05002427	16 mm	13.5 cm
05002428	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK BRASS RINGS

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000061	16 mm	11.5 cm
05000062	16 mm	12.5 cm
05000063	16 mm	13.5 cm
05000064	16 mm	14.5 cm





LOOSE RING LARGE JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000548	16 mm	11.5 cm
05000549	16 mm	12.5 cm
05000550	16 mm	13.5 cm
05000551	16 mm	14.5 cm



2,5 EGGBUT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000810	16 mm	11.5 cm
05000811	16 mm	12.5 cm
05000812	16 mm	13.5 cm
05000813	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING LARGE ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000552	16 mm	11.5 cm
05000553	16 mm	12.5 cm
05000554	16 mm	13.5 cm
05000555	16 mm	14.5 cm



2,5 EGGBUT LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000803	16 mm	11.5 cm
05000804	16 mm	12.5 cm
05000805	16 mm	13.5 cm
05000806	16 mm	14.5 cm



2,5 RING JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000838	16 mm	11.5 cm
05000839	16 mm	12.5 cm
05000840	16 mm	13.5 cm
05000841	16 mm	14.5 cm



2,5 EGGBUT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000789	16 mm	11.5 cm
05000790	16 mm	12.5 cm
05000791	16 mm	13.5 cm
05000792	16 mm	14.5 cm



2,5 RING ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000733	16 mm	11.5 cm
05000734	16 mm	12.5 cm
05000735	16 mm	13.5 cm
05000736	16 mm	14.5 cm



3 RING JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001708	16 mm	11.5 cm
05001709	16 mm	12.5 cm
05001710	16 mm	13.5 cm
05001711	16 mm	14.5 cm



2.5 RING WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001288	16 mm	11.5 cm
05001289	16 mm	12.5 cm
05001290	16 mm	13.5 cm
05001291	16 mm	14.5 cm



3 RING ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001696	16 mm	11.5 cm
05001697	16 mm	12.5 cm
05001698	16 mm	13.5 cm
05001699	16 mm	14.5 cm





LOOSE RING BRADOON JOINTED



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001118	12 mm	12,5 cm
05000780	12 mm	13 cm
05001119	12 mm	13,5 cm
05000781	12 mm	14 cm
05001120	12 mm	14,5 cm
05000782	12 mm	15 cm
05000762	16 mm	11,5 cm
05000763	16 mm	12,5 cm
05000764	16 mm	13,5 cm
05000765	16 mm	14,5 cm

LOOSE RING BRADOON ELIPTICAL

BEST SELLER



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001105	12 mm	12,5 cm
05000783	12 mm	13,0 cm
05001106	12 mm	13,5 cm
05000784	12 mm	14,0 cm
05001107	12 mm	14,5 cm
05000785	12 mm	15,0 cm
05000766	16 mm	11,5 cm
05000767	16 mm	12,5 cm
05000768	16 mm	13,5 cm
05000769	16 mm	14,5 cm

EGGBUT BRADOON JOINTED



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000955	12 mm	12,5 cm
05000774	12 mm	13,0 cm
05000956	12 mm	13,5 cm
05000775	12 mm	14,0 cm
05000957	12 mm	14,5 cm
05000776	12 mm	15,0 cm
05000657	16 mm	11,5 cm
05000658	16 mm	12,5 cm
05000659	16 mm	13,5 cm
05000660	16 mm	14,5 cm

EGGBUT BRADOON ELIPTICAL



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000942	12 mm	12,5 cm
05000777	12 mm	13,0 cm
05000943	12 mm	13,5 cm
05000778	12 mm	14,0 cm
05000944	12 mm	14,5 cm
05000779	12 mm	15,0 cm
05000661	16 mm	11,5 cm
05000662	16 mm	12,5 cm
05000663	16 mm	13,5 cm
05000664	16 mm	14,5 cm



BABY PELHAM JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000017	16 mm	11.5 cm
05000018	16 mm	12.5 cm
05000020	16 mm	13.5 cm
05000019	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM DR. BRISTOL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000033	16 mm	11.5 cm
05000034	16 mm	12.5 cm
05000035	16 mm	13.5 cm
05000036	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000029	16 mm	11.5 cm
05000030	16 mm	12.5 cm
05000031	16 mm	13.5 cm
05000032	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001308	16 mm	11.5 cm
05001309	16 mm	12.5 cm
05001310	16 mm	13.5 cm
05001311	16 mm	14.5 cm



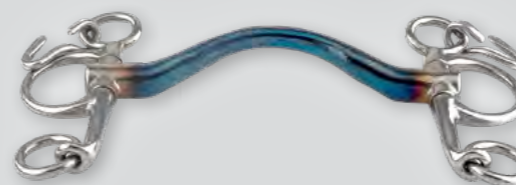
BABY PELHAM ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000097	16 mm	11.5 cm
05000098	16 mm	12.5 cm
05000099	16 mm	13.5 cm
05000100	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001304	16 mm	11.5 cm
05001305	16 mm	12.5 cm
05001306	16 mm	13.5 cm
05001307	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM BRASS RING

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000037	16 mm	11.5 cm
05000038	16 mm	12.5 cm
05000039	16 mm	13.5 cm
05000040	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM WIDE PORT SEGUNDO

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002421	16 mm	11.5 cm
05002422	16 mm	12.5 cm
05002423	16 mm	13.5 cm
05002424	16 mm	14.5 cm



BABY PELHAM CHERRY ROLLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000025	16 mm	11.5 cm
05000026	16 mm	12.5 cm
05000027	16 mm	13.5 cm
05000028	16 mm	14.5 cm





PELHAM JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000754	16 mm	11.5 cm
05000755	16 mm	12.5 cm
05000756	16 mm	13.5 cm
05000757	16 mm	14.5 cm



PELHAM LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000758	16 mm	11.5 cm
05000759	16 mm	12.5 cm
05000760	16 mm	13.5 cm
05000761	16 mm	14.5 cm



PELHAM ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000629	16 mm	11.5 cm
05000630	16 mm	12.5 cm
05000631	16 mm	13.5 cm
05000632	16 mm	14.5 cm



HACKAMORE TP

ART.NR.
05000000



HACKAMORE COMBI SHORT JOINTED



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000697	16 mm	11.5 cm
05000698	16 mm	12.5 cm
05000699	16 mm	13.5 cm
05000700	16 mm	14.5 cm

HACKAMORE COMBI SHORT ELIPTICAL



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000677	16 mm	11.5 cm
05000678	16 mm	12.5 cm
05000679	16 mm	13.5 cm
05000680	16 mm	14.5 cm

HACKAMORE COMBI SHORT FRENCH LINK



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001048	16 mm	11.5 cm
05001049	16 mm	12.5 cm
05001050	16 mm	13.5 cm
05001051	16 mm	14.5 cm

HACKAMORE COMBI SHORT WATERFORD



ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001504	16 mm	11.5 cm
05001505	16 mm	12.5 cm
05001506	16 mm	13.5 cm
05001507	16 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000725	16 mm	11.5 cm
05000726	16 mm	12.5 cm
05000727	16 mm	13.5 cm
05000728	16 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000705	16 mm	11.5 cm
05000706	16 mm	12.5 cm
05000707	16 mm	13.5 cm
05000708	16 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG FRENCH LINK

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001032	16 mm	11.5 cm
05001033	16 mm	12.5 cm
05001034	16 mm	13.5 cm
05001035	16 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001484	16 mm	11.5 cm
05001485	16 mm	12.5 cm
05001486	16 mm	13.5 cm
05001487	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000597	16 mm	11.5 cm
05000598	16 mm	12.5 cm
05000599	16 mm	13.5 cm
05000600	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH LOW PORT

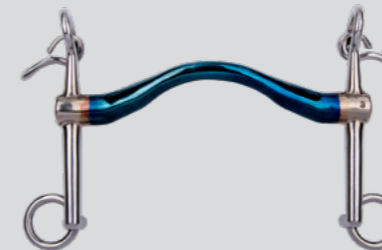
ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000605	16 mm	11.5 cm
05000606	16 mm	12.5 cm
05000607	16 mm	13.5 cm
05000608	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH MEDIUM PORT

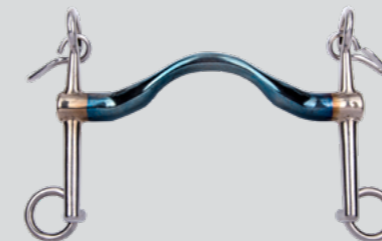
BEST SELLER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000621	16 mm	11.5 cm
05000622	16 mm	12.5 cm
05000623	16 mm	13.5 cm
05000624	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000613	16 mm	11.5 cm
05000614	16 mm	12.5 cm
05000615	16 mm	13.5 cm
05000616	16 mm	14.5 cm



WEYMOUTH ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000593	16 mm	11.5 cm
05000594	16 mm	12.5 cm
05000595	16 mm	13.5 cm
05000596	16 mm	14.5 cm





WEYMOUTH LOW PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000601	16 mm	11.5 cm
05000602	16 mm	12.5 cm
05000603	16 mm	13.5 cm
05000604	16 mm	14.5 cm



WEYMOUTH MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000617	16 mm	11.5 cm
05000618	16 mm	12.5 cm
05000619	16 mm	13.5 cm
05000620	16 mm	14.5 cm



WEYMOUTH HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000609	16 mm	11.5 cm
05000610	16 mm	12.5 cm
05000611	16 mm	13.5 cm
05000612	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH NON FIXED ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002343	16 mm	11.5 cm
05002344	16 mm	12.5 cm
05002345	16 mm	13.5 cm
05002346	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH NON FIXED LOW PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002347	16 mm	11.5 cm
05002348	16 mm	12.5 cm
05002349	16 mm	13.5 cm
05002350	16 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH NON FIXED MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002351	16 mm	11.5 cm
05002352	16 mm	12.5 cm
05002353	16 mm	13.5 cm
05002354	16 mm	14.5 cm

BABY WEYMOUTH NON FIXED HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002355	16 mm	11.5 cm
05002356	16 mm	12.5 cm
05002357	16 mm	13.5 cm
05002358	16 mm	14.5 cm

WEYMOUTH NON FIXED ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002327	16 mm	11.5 cm
05002328	16 mm	12.5 cm
05002329	16 mm	13.5 cm
05002330	16 mm	14.5 cm

WEYMOUTH NON FIXED LOW PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002331	16 mm	11.5 cm
05002332	16 mm	12.5 cm
05002333	16 mm	13.5 cm
05002334	16 mm	14.5 cm

WEYMOUTH NON FIXED MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002335	16 mm	11.5 cm
05002336	16 mm	12.5 cm
05002337	16 mm	13.5 cm
05002338	16 mm	14.5 cm



WEYMOUTH NON FIXED HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002339	16 mm	11.5 cm
05002340	16 mm	12.5 cm
05002341	16 mm	13.5 cm
05002342	16 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001101	16 mm	11.5 cm
05001102	16 mm	12.5 cm
05001103	16 mm	13.5 cm
05001104	16 mm	14.5 cm



HANGING CHEEK JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001023	16 mm	11.5 cm
05001024	16 mm	12.5 cm
05001025	16 mm	13.5 cm
05001026	16 mm	14.5 cm
05002408	12 mm	10.5 cm
05002404	12 mm	11.5 cm
05002405	12 mm	12.5 cm
05002406	12 mm	13.5 cm
05002407	12 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001080	16 mm	11.5 cm
05001081	16 mm	12.5 cm
05001082	16 mm	13.5 cm
05001083	16 mm	14.5 cm



HANGING CHEEK ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001027	16 mm	11.5 cm
05001028	16 mm	12.5 cm
05001029	16 mm	13.5 cm
05001030	16 mm	14.5 cm
05002408	12 mm	10.5 cm
05002404	12 mm	11.5 cm
05002401	12 mm	12.5 cm
05002402	12 mm	13.5 cm
05002403	12 mm	14.5 cm





LOOSE RING GAG JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000203	16 mm	11.5 cm
05000204	16 mm	12.5 cm
05000205	16 mm	13.5 cm
05000206	16 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000645	16 mm	11.5 cm
05000646	16 mm	12.5 cm
05000647	16 mm	13.5 cm
05000648	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING GAG ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000669	16 mm	11.5 cm
05000670	16 mm	12.5 cm
05000671	16 mm	13.5 cm
05000672	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000315	16 mm	11.5 cm
05000316	16 mm	12.5 cm
05000317	16 mm	13.5 cm
05000318	16 mm	14.5 cm



LOOSE RING GAG WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001580	16 mm	11.5 cm
05001581	16 mm	12.5 cm
05001582	16 mm	13.5 cm
05001583	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000637	16 mm	11.5 cm
05000638	16 mm	12.5 cm
05000639	16 mm	13.5 cm
05000640	16 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000641	16 mm	11.5 cm
05000642	16 mm	12.5 cm
05000643	16 mm	13.5 cm
05000644	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001464	16 mm	11.5 cm
05001465	16 mm	12.5 cm
05001466	16 mm	13.5 cm
05001467	16 mm	14.5 cm



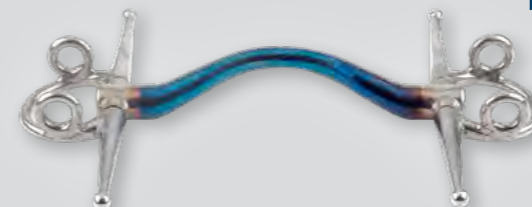
EGGBUT GAG LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000991	16 mm	11.5 cm
05000992	16 mm	12.5 cm
05000993	16 mm	13.5 cm
05000994	16 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001460	16 mm	11.5 cm
05001461	16 mm	12.5 cm
05001462	16 mm	13.5 cm
05001463	16 mm	14.5 cm





CURBGAG JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000592	16 mm	11.5 cm
05000181	16 mm	12.5 cm
05000182	16 mm	13.5 cm
05000183	16 mm	14.5 cm



CURBGAG WATERFORD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001348	16 mm	11.5 cm
05001349	16 mm	12.5 cm
05001350	16 mm	13.5 cm
05001351	16 mm	14.5 cm

CURBGAG LOCKED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000737	16 mm	11.5 cm
05000738	16 mm	12.5 cm
05000739	16 mm	13.5 cm
05000740	16 mm	14.5 cm



CURBGAG ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001712	16 mm	11.5 cm
05000184	16 mm	12.5 cm
05000185	16 mm	13.5 cm
05000186	16 mm	14.5 cm



CURBGAG DR. BRISTOL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000910	16 mm	11.5 cm
05000911	16 mm	12.5 cm
05000912	16 mm	13.5 cm
05000913	16 mm	14.5 cm





BEVAL JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001798	16 mm	11.5 cm
05001799	16 mm	12.5 cm
05001800	16 mm	13.5 cm
05001801	16 mm	14.5 cm



LIVERPOOL 2 SLOT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002293	16 mm	11.5 cm
05002294	16 mm	12.5 cm
05002295	16 mm	13.5 cm
05002296	16 mm	14.5 cm

LIVERPOOL 2 SLOT ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002253	16 mm	11.5 cm
05002254	16 mm	12.5 cm
05002255	16 mm	13.5 cm
05002256	16 mm	14.5 cm

BEVAL ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001786	16 mm	11.5 cm
05001787	16 mm	12.5 cm
05001788	16 mm	13.5 cm
05001789	16 mm	14.5 cm

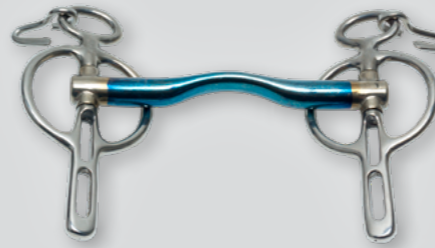


LIVERPOOL 2 SLOT LOW PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002261	16 mm	11.5 cm
05002262	16 mm	12.5 cm
05002263	16 mm	13.5 cm
05002264	16 mm	14.5 cm

SWIVEL JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001894	16 mm	11.5 cm
05001895	16 mm	12.5 cm
05001896	16 mm	13.5 cm
05001897	16 mm	14.5 cm

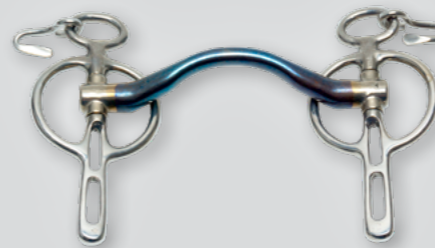


LIVERPOOL 2 SLOT MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002269	16 mm	11.5 cm
05002270	16 mm	12.5 cm
05002271	16 mm	13.5 cm
05002272	16 mm	14.5 cm

SWIVEL ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001882	16 mm	11.5 cm
05001883	16 mm	12.5 cm
05001884	16 mm	13.5 cm
05001885	16 mm	14.5 cm



LIVERPOOL 2 SLOT HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002277	16 mm	11.5 cm
05002278	16 mm	12.5 cm
05002279	16 mm	13.5 cm
05002280	16 mm	14.5 cm

LIVERPOOL 2 SLOT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002285	16 mm	11.5 cm
05002286	16 mm	12.5 cm
05002287	16 mm	13.5 cm
05002288	16 mm	14.5 cm





LIVERPOOL 3 SLOT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002289	16 mm	11.5 cm
05002290	16 mm	12.5 cm
05002291	16 mm	13.5 cm
05002292	16 mm	14.5 cm



LIVERPOOL 3 SLOT HIGH PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002281	16 mm	11.5 cm
05002282	16 mm	12.5 cm
05002283	16 mm	13.5 cm
05002284	16 mm	14.5 cm

LIVERPOOL 3 SLOT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002297	16 mm	11.5 cm
05002298	16 mm	12.5 cm
05002279	16 mm	13.5 cm
05002230	16 mm	14.5 cm



TONGUE GRID

ART.NR.
01013485

LIVERPOOL 3 SLOT ARCHED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002257	16 mm	11.5 cm
05002258	16 mm	12.5 cm
05002259	16 mm	13.5 cm
05002260	16 mm	14.5 cm



CURB CHAIN STAINLESS STEEL

ART.NR.
01013243

LIVERPOOL 3 SLOT LOW PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002265	16 mm	11.5 cm
05002266	16 mm	12.5 cm
05002267	16 mm	13.5 cm
05002268	16 mm	14.5 cm



BIT RING RUBBER SMALL PAIR

ART.NR.
01013443

LIVERPOOL 3 SLOT MEDIUM PORT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002273	16 mm	11.5 cm
05002274	16 mm	12.5 cm
05002275	16 mm	13.5 cm
05002276	16 mm	14.5 cm



CURB CHAIN HOOK PAIR

ART.NR.
01013445



🇬🇧 INNO SENSE

The Inno Sense bits come in three different models: soft, medium & hard. The mouthpieces are available in the versions; flexi, mullen and port. Bits from the Inno Sense line can be used for every horse and particularly suitable for young horses and/or horses with a sensitive mouth. The synthetic material is FDA approved, which means the material does not contain plasticizers and is non-toxic to people and animals. In addition, the flexi- and mullen model of the Inno Sense Bits line are solid because of the application of a core of stainless steel. Horses that are ridden with an Inno Sense Bit follow the hand easily and accept the bit smoothly.

🇩🇪 INNO SENSE

Die Inno Sense Gebisse gibt es in drei unterschiedlichen Ausführungen: soft, medium & hard. Die Mundstücke sind in den Varianten Flexi, Mullen und Port (Zungenfreiheit) erhältlich. Gebisse der Inno Sense-Linie können für alle Pferde eingesetzt werden und eignen sich besonders für junge Pferde und/oder Pferde mit einem empfindlichen Maul. Der eingesetzte Kunststoff wurde von der US-Gesundheitsbehörde FDA für unbedenklich erklärt, d.h. dass das Material keine Weichmacher enthält und weder für Mensch noch Tier schädlich ist. Die Flexi- und Mullen-Varianten der Inno Sense-Gebisslinie sind durch die Verwendung eines Edelstahlkerns besonders strapazierfähig. Beim Einsatz eines Inno Sense-Gebisses kommt es zur vertrauensvollen, geschmeidigen Anlehnung zwischen Pferdemaule und Reiterhand.





BEST SELLER

LOOSE RING FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001131	20 mm	12.5 cm
05001132	20 mm	13.5 cm
05001133	20 mm	14.5 cm



EGGBUT MULLEN SOFT/HARD

Soft
Soft
Soft
Hard
Hard
Hard

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002127	20 mm	12.5 cm
05002128	20 mm	13.5 cm
05002129	20 mm	14.5 cm
05002190	20 mm	12.5 cm
05002191	20 mm	13.5 cm
05002192	20 mm	14.5 cm

LOOSE RING PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001962	20 mm	12.5 cm	Medium
05001963	20 mm	13.5 cm	Medium
05001964	20 mm	14.5 cm	Medium
05002025	20 mm	12.5 cm	Hard
05002026	20 mm	13.5 cm	Hard
05002027	20 mm	14.5 cm	Hard



DEE BIT FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000936	20 mm	12.5 cm
05000937	20 mm	13.5 cm
05000938	20 mm	14.5 cm

LOOSE RING MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002151	20 mm	12.5 cm	Soft
05002152	20 mm	13.5 cm	Soft
05002153	20 mm	14.5 cm	Soft
05002214	20 mm	12.5 cm	Hard
05002215	20 mm	13.5 cm	Hard
05002216	20 mm	14.5 cm	Hard



DEE BIT PORT MEDIUM/HARD

Medium
Medium
Medium
Hard
Hard
Hard

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001932	20 mm	12.5 cm
05001933	20 mm	13.5 cm
05001934	20 mm	14.5 cm
05001995	20 mm	12.5 cm
05001996	20 mm	13.5 cm
05001997	20 mm	14.5 cm

BEST SELLER

EGGBUT FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000971	20 mm	12.5 cm
05000972	20 mm	13.5 cm
05000973	20 mm	14.5 cm



DEE BIT MULLEN SOFT/HARD

Soft
Soft
Soft
Hard
Hard
Hard

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002121	20 mm	12.5 cm
05002122	20 mm	13.5 cm
05002123	20 mm	14.5 cm
05002184	20 mm	12.5 cm
05002185	20 mm	13.5 cm
05002186	20 mm	14.5 cm

EGGBUT PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001938	20 mm	12.5 cm	Medium
05001939	20 mm	13.5 cm	Medium
05001940	20 mm	14.5 cm	Medium
05002001	20 mm	12.5 cm	Hard
05002002	20 mm	13.5 cm	Hard
05002003	20 mm	14.5 cm	Hard



FULL CHEEK FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001011	20 mm	12.5 cm
05001012	20 mm	13.5 cm
05001013	20 mm	14.5 cm



FULL CHEEK PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001944	20 mm	12.5 cm	Medium
05001945	20 mm	13.5 cm	Medium
05001946	20 mm	14.5 cm	Medium
05002007	20 mm	12.5 cm	Hard
05002008	20 mm	13.5 cm	Hard
05002009	20 mm	14.5 cm	Hard



FULL CHEEK MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002133	20 mm	12.5 cm	Soft
05002134	20 mm	13.5 cm	Soft
05002135	20 mm	14.5 cm	Soft
05002196	20 mm	12.5 cm	Hard
05002197	20 mm	13.5 cm	Hard
05002198	20 mm	14.5 cm	Hard



LOOSE RING LARGE FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001175	20 mm	12.5 cm
05001176	20 mm	13.5 cm
05001177	20 mm	14.5 cm



LOOSE RING LARGE PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001968	20 mm	12.5 cm	Medium
05001969	20 mm	13.5 cm	Medium
05001970	20 mm	14.5 cm	Medium
05002031	20 mm	12.5 cm	Hard
05002032	20 mm	13.5 cm	Hard
05002033	20 mm	14.5 cm	Hard



LOOSE RING LARGE MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002157	20 mm	12.5 cm	Soft
05002158	20 mm	13.5 cm	Soft
05002159	20 mm	14.5 cm	Soft
05002220	20 mm	12.5 cm	Hard
05002221	20 mm	13.5 cm	Hard
05002222	20 mm	14.5 cm	Hard



2,5 RING FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000828	20 mm	12.5 cm
05000829	20 mm	13.5 cm
05000830	20 mm	14.5 cm



2,5 RING PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001923	20 mm	12.5 cm	Medium
05001924	20 mm	13.5 cm	Medium
05001925	20 mm	14.5 cm	Medium
05001986	20 mm	12.5 cm	Hard
05001987	20 mm	13.5 cm	Hard
05001988	20 mm	14.5 cm	Hard



2,5 RING MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002112	20 mm	12.5 cm	Soft
05002113	20 mm	13.5 cm	Soft
05002114	20 mm	14.5 cm	Soft
05002175	20 mm	12.5 cm	Hard
05002176	20 mm	13.5 cm	Hard
05002177	20 mm	14.5 cm	Hard



2,5 EGG BUT FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000800	20 mm	12.5 cm
05000801	20 mm	13.5 cm
05000802	20 mm	14.5 cm



2,5 EGG BUT PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001920	20 mm	12.5 cm	Medium
05001921	20 mm	13.5 cm	Medium
05001922	20 mm	14.5 cm	Medium
05001983	20 mm	12.5 cm	Hard
05001984	20 mm	13.5 cm	Hard
05001985	20 mm	14.5 cm	Hard





2.5 EGG BUT MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002109	20 mm	12.5 cm	Soft
05002110	20 mm	13.5 cm	Soft
05002111	20 mm	14.5 cm	Soft
05002172	20 mm	12.5 cm	Hard
05002173	20 mm	13.5 cm	Hard
05002174	20 mm	14.5 cm	Hard



BABY PELHAM PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001926	20 mm	12.5 cm
Medium	05001927	20 mm	13.5 cm
Medium	05001928	20 mm	14.5 cm
Hard	05001989	20 mm	12.5 cm
Hard	05001990	20 mm	13.5 cm
Hard	05001991	20 mm	14.5 cm

3 RING FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001713	20 mm	12.5 cm
05001714	20 mm	13.5 cm
05001715	20 mm	14.5 cm



BABY PELHAM MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002115	20 mm	12.5 cm
Soft	05002116	20 mm	13.5 cm
Soft	05002117	20 mm	14.5 cm
Hard	05002178	20 mm	12.5 cm
Hard	05002179	20 mm	13.5 cm
Hard	05002180	20 mm	14.5 cm

3 RING PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001974	20 mm	12.5 cm	Medium
05001975	20 mm	13.5 cm	Medium
05001976	20 mm	14.5 cm	Medium
05002037	20 mm	12.5 cm	Hard
05002038	20 mm	13.5 cm	Hard
05002039	20 mm	14.5 cm	Hard



PELHAM FLEXI SOFT

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
	05001191	20 mm	12.5 cm
	05001192	20 mm	13.5 cm
	05001193	20 mm	14.5 cm

3 RING MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002163	20 mm	12.5 cm	Soft
05002164	20 mm	13.5 cm	Soft
05002165	20 mm	14.5 cm	Soft
05002226	20 mm	12.5 cm	Hard
05002227	20 mm	13.5 cm	Hard
05002228	20 mm	14.5 cm	Hard



PELHAM PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001971	20 mm	12.5 cm
Medium	05001972	20 mm	13.5 cm
Medium	05001973	20 mm	14.5 cm
Hard	05002034	20 mm	12.5 cm
Hard	05002035	20 mm	13.5 cm
Hard	05002036	20 mm	14.5 cm

BEST SELLER

BABY PELHAM FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000848	20 mm	12.5 cm
05000849	20 mm	13.5 cm
05000850	20 mm	14.5 cm



PELHAM MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002160	20 mm	12.5 cm
Soft	05002161	20 mm	13.5 cm
Soft	05002162	20 mm	14.5 cm
Hard	05002223	20 mm	12.5 cm
Hard	05002224	20 mm	13.5 cm
Hard	05002225	20 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI SHORT FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001055	20 mm	12.5 cm
05001056	20 mm	13.5 cm
05001057	20 mm	14.5 cm

BEST SELLER



HACKAMORE COMBI SHORT PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001953	20 mm	12.5 cm	Medium
05001954	20 mm	13.5 cm	Medium
05001955	20 mm	14.5 cm	Medium
05002016	20 mm	12.5 cm	Hard
05002017	20 mm	13.5 cm	Hard
05002018	20 mm	14.5 cm	Hard



HACKAMORE COMBI SHORT MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002142	20 mm	12.5 cm	Soft
05002143	20 mm	13.5 cm	Soft
05002144	20 mm	14.5 cm	Soft
05002205	20 mm	12.5 cm	Hard
05002206	20 mm	13.5 cm	Hard
05002207	20 mm	14.5 cm	Hard



HACKAMORE COMBI LONG FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001039	20 mm	12.5 cm
05001040	20 mm	13.5 cm
05001041	20 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001950	20 mm	12.5 cm
Medium	05001951	20 mm	13.5 cm
Medium	05001952	20 mm	14.5 cm
Hard	05002013	20 mm	12.5 cm
Hard	05002014	20 mm	13.5 cm
Hard	05002015	20 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002139	20 mm	12.5 cm
Soft	05002140	20 mm	13.5 cm
Soft	05002141	20 mm	14.5 cm
Hard	05002202	20 mm	12.5 cm
Hard	05002203	20 mm	13.5 cm
Hard	05002204	20 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001091	20 mm	12.5 cm
05001092	20 mm	13.5 cm
05001093	20 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001956	20 mm	12.5 cm
Medium	05001957	20 mm	13.5 cm
Medium	05001958	20 mm	14.5 cm
Hard	05002019	20 mm	12.5 cm
Hard	05002020	20 mm	13.5 cm
Hard	05002021	20 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002145	20 mm	12.5 cm
Soft	05002146	20 mm	13.5 cm
Soft	05002147	20 mm	14.5 cm
Hard	05002208	20 mm	12.5 cm
Hard	05002209	20 mm	13.5 cm
Hard	05002210	20 mm	14.5 cm





LOOSE RING GAG FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001148	20 mm	12.5 cm
05001149	20 mm	13.5 cm
05001150	20 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002130	20 mm	12.5 cm
Soft	05002131	20 mm	13.5 cm
Soft	05002132	20 mm	14.5 cm
Hard	05002193	20 mm	12.5 cm
Hard	05002194	20 mm	13.5 cm
Hard	05002195	20 mm	14.5 cm



LOOSE RING GAG PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001965	20 mm	12.5 cm	Medium
05001966	20 mm	13.5 cm	Medium
05001967	20 mm	14.5 cm	Medium
05002028	20 mm	12.5 cm	Hard
05002029	20 mm	13.5 cm	Hard
05002030	20 mm	14.5 cm	Hard



FULL CHEEK GAG FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001020	20 mm	12.5 cm
05001021	20 mm	13.5 cm
05001022	20 mm	14.5 cm



LOOSE RING GAG MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002154	20 mm	12.5 cm	Soft
05002155	20 mm	13.5 cm	Soft
05002156	20 mm	14.5 cm	Soft
05002217	20 mm	12.5 cm	Hard
05002218	20 mm	13.5 cm	Hard
05002219	20 mm	14.5 cm	Hard



FULL CHEEK GAG PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001947	20 mm	12.5 cm
Medium	05001948	20 mm	13.5 cm
Medium	05001949	20 mm	14.5 cm
Hard	05002010	20 mm	12.5 cm
Hard	05002011	20 mm	13.5 cm
Hard	05002012	20 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000988	20 mm	12.5 cm
05000989	20 mm	13.5 cm
05000990	20 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002136	20 mm	12.5 cm
Soft	05002137	20 mm	13.5 cm
Soft	05002138	20 mm	14.5 cm
Hard	05002199	20 mm	12.5 cm
Hard	05002200	20 mm	13.5 cm
Hard	05002201	20 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001941	20 mm	12.5 cm	Medium
05001942	20 mm	13.5 cm	Medium
05001943	20 mm	14.5 cm	Medium
05002004	20 mm	12.5 cm	Hard
05002005	20 mm	13.5 cm	Hard
05002006	20 mm	14.5 cm	Hard





CURBGAG FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000924	20 mm	12.5 cm
05000925	20 mm	13.5 cm
05000926	20 mm	14.5 cm



CURBGAG PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001929	20 mm	12.5 cm	Medium
05001930	20 mm	13.5 cm	Medium
05001931	20 mm	14.5 cm	Medium
05001992	20 mm	12.5 cm	Hard
05001993	20 mm	13.5 cm	Hard
05001994	20 mm	14.5 cm	Hard



CURBGAG MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002118	20 mm	12.5 cm	Soft
05002119	20 mm	13.5 cm	Soft
05002120	20 mm	14.5 cm	Soft
05002181	20 mm	12.5 cm	Hard
05002182	20 mm	13.5 cm	Hard
05002183	20 mm	14.5 cm	Hard



BABY WEYMOUTH PORT MEDIUM

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002380	20 mm	12.5 cm
05002381	20 mm	13.5 cm
05002382	20 mm	14.5 cm



BABY WEYMOUTH NON FIXED PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002374	20 mm	12.5 cm	Medium
05002375	20 mm	13.5 cm	Medium
05002376	20 mm	14.5 cm	Medium
05002386	20 mm	12.5 cm	Hard
05002387	20 mm	13.5 cm	Hard
05002388	20 mm	14.5 cm	Hard



BABY WEYMOUTH NON FIXED MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002392	20 mm	12.5 cm
Soft	05002393	20 mm	13.5 cm
Soft	05002394	20 mm	14.5 cm
Hard	05002398	20 mm	12.5 cm
Hard	05002399	20 mm	13.5 cm
Hard	05002400	20 mm	14.5 cm



WEYMOUTH PORT MEDIUM

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002377	20 mm	12.5 cm
05002378	20 mm	13.5 cm
05002379	20 mm	14.5 cm



WEYMOUTH NON FIXED PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05002371	20 mm	12.5 cm
Medium	05002372	20 mm	13.5 cm
Medium	05002373	20 mm	14.5 cm
Hard	05002383	20 mm	12.5 cm
Hard	05002384	20 mm	13.5 cm
Hard	05002385	20 mm	14.5 cm



WEYMOUTH NON FIXED MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002389	20 mm	12.5 cm
Soft	05002390	20 mm	13.5 cm
Soft	05002391	20 mm	14.5 cm
Hard	05002395	20 mm	12.5 cm
Hard	05002396	20 mm	13.5 cm
Hard	05002397	20 mm	14.5 cm





BEVAL FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001724	20 mm	12.5 cm
05001725	20 mm	13.5 cm
05001726	20 mm	14.5 cm



SWIVEL PORT MEDIUM/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Medium	05001980	20 mm	12.5 cm
Medium	05001981	20 mm	13.5 cm
Medium	05001982	20 mm	14.5 cm
Hard	05002043	20 mm	12.5 cm
Hard	05002044	20 mm	13.5 cm
Hard	05002045	20 mm	14.5 cm



BEVAL PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05001965	20 mm	12.5 cm	Medium
05001966	20 mm	13.5 cm	Medium
05001967	20 mm	14.5 cm	Medium
05002028	20 mm	12.5 cm	Hard
05002029	20 mm	13.5 cm	Hard
05002030	20 mm	14.5 cm	Hard



SWIVEL MULLEN SOFT/HARD

	ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
Soft	05002169	20 mm	12.5 cm
Soft	05002170	20 mm	13.5 cm
Soft	05002171	20 mm	14.5 cm
Hard	05002232	20 mm	12.5 cm
Hard	05002233	20 mm	13.5 cm
Hard	05002234	20 mm	14.5 cm



BEVAL MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002166	20 mm	12.5 cm	Soft
05002167	20 mm	13.5 cm	Soft
05002168	20 mm	14.5 cm	Soft
05002229	20 mm	12.5 cm	Hard
05002230	20 mm	13.5 cm	Hard
05002231	20 mm	14.5 cm	Hard



SWIVEL FLEXI SOFT

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001744	20 mm	12.5 cm
05001745	20 mm	13.5 cm
05001746	20 mm	14.5 cm





LIVERPOOL 2 SLOT MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002235	20 mm	12.5 cm	Soft
05002236	20 mm	13.5 cm	Soft
05002237	20 mm	14.5 cm	Soft
05002241	20 mm	12.5 cm	Hard
05002242	20 mm	13.5 cm	Hard
05002243	20 mm	14.5 cm	Hard



LIVERPOOL 2 SLOT PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002301	20 mm	12.5 cm	Medium
05002302	20 mm	13.5 cm	Medium
05002303	20 mm	14.5 cm	Medium
05002247	20 mm	12.5 cm	Hard
05002248	20 mm	13.5 cm	Hard
05002249	20 mm	14.5 cm	Hard



LIVERPOOL 3 SLOT MULLEN SOFT/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002238	20 mm	12.5 cm	Soft
05002239	20 mm	13.5 cm	Soft
05002240	20 mm	14.5 cm	Soft
05002244	20 mm	12.5 cm	Hard
05002245	20 mm	13.5 cm	Hard
05002246	20 mm	14.5 cm	Hard



LIVERPOOL 3 SLOT PORT MEDIUM/HARD

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH	
05002304	20 mm	12.5 cm	Medium
05002305	20 mm	13.5 cm	Medium
05002306	20 mm	14.5 cm	Medium
05002250	20 mm	12.5 cm	Hard
05002251	20 mm	13.5 cm	Hard
05002252	20 mm	14.5 cm	Hard





🇬🇧 LEATHER BITS

Leather bits are a striking addition to the TRUST Equestrian range. The leather bits are hand-crafted in the Netherlands. The core of the bit is made of reinforced nylon. The leather stitched around the core has been tanned naturally without the use of chemicals. As the horse salivates, the saliva softens the bit and making it feel more comfortable. The flexibility combined with the taste of leather makes the bit ideal for horses with a sensitive mouth. A unique feature is the round construction and the flexibility of the leather mouthpiece.

- ✓ Apply olive oil to a leather bit regularly to keep it supple.
- ✓ The stitching must point forward (from the horse's point of view).

🇩🇪 LEDERGEBISSSE

Eine bemerkenswerte Erscheinung im Sortiment von TRUST Equestrian sind die Ledergebisse. Die Ledergebisse werden in den Niederlanden handgefertigt. Der Kern des Gebisses besteht aus verstärktem Nylon. Das Leder, das um den Kern gestickt wird, wurde auf natürliche Weise ohne Chemikalien gegerbt. Durch die Speichelbildung wird das Ledergebiss weicher und damit für das Pferd angenehmer. Dank der flexiblen Einwirkung in Kombination mit dem Geschmack des Leders ist das Gebiss außerordentlich gut für Pferde mit einem empfindlichen Maul geeignet. Einzigartig sind die runde Konstruktion und die Flexibilität des Mundstücks aus Leder.

- ✓ Das Ledergebiss lässt sich leicht geschmeidig halten, wenn es regelmäßig mit etwas Olivenöl eingefettet wird.
- ✓ Die Nähte müssen nach vorne zeigen (aus der Sicht des Pferdes).





BEST SELLER

LOOSE RING LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000215	20 mm	11.5 cm
05000216	20 mm	12.5 cm
05000217	20 mm	13.5 cm
05000218	20 mm	14.5 cm



BEST SELLER

EGGBUT LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000219	20 mm	11.5 cm
05000220	20 mm	12.5 cm
05000221	20 mm	13.5 cm
05000222	20 mm	14.5 cm



DEE BIT LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000227	20 mm	11.5 cm
05000228	20 mm	12.5 cm
05000229	20 mm	13.5 cm
05000230	20 mm	14.5 cm



FULL CHEEK LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000223	20 mm	11.5 cm
05000224	16 mm	12.5 cm
05000225	16 mm	13.5 cm
05000226	16 mm	14.5 cm



LARGE LOOSE RING LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000251	20 mm	11.5 cm
05000252	20 mm	12.5 cm
05000253	20 mm	13.5 cm
05000254	20 mm	14.5 cm



2,5 RING LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000247	20 mm	11.5 cm
05000248	20 mm	12.5 cm
05000249	20 mm	13.5 cm
05000250	20 mm	14.5 cm



2,5 RING EGG BUT LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000814	20 mm	11.5 cm
05000815	20 mm	12.5 cm
05000816	20 mm	13.5 cm
05000817	20 mm	14.5 cm



3 RING LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001720	20 mm	11.5 cm
05001721	20 mm	12.5 cm
05001722	20 mm	13.5 cm
05001723	20 mm	14.5 cm



BEST SELLER

BABY PELHAM LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000211	20 mm	11.5 cm
05000212	20 mm	12.5 cm
05000213	20 mm	13.5 cm
05000214	20 mm	14.5 cm



PELHAM LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000231	20 mm	11.5 cm
05000232	20 mm	12.5 cm
05000233	20 mm	13.5 cm
05000234	20 mm	14.5 cm





HACKAMORE COMBI SHORT LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000588	20 mm	11.5 cm
05000589	20 mm	12.5 cm
05000590	20 mm	13.5 cm
05000591	20 mm	14.5 cm



FULL CHEEK GAG LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000243	20 mm	11.5 cm
05000244	20 mm	12.5 cm
05000245	20 mm	13.5 cm
05000246	20 mm	14.5 cm



HACKAMORE COMBI LONG LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000729	20 mm	11.5 cm
05000730	20 mm	12.5 cm
05000731	20 mm	13.5 cm
05000732	20 mm	14.5 cm



CURBGAG LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000239	20 mm	11.5 cm
05000240	20 mm	12.5 cm
05000241	20 mm	13.5 cm
05000242	20 mm	14.5 cm



KIMBLEHOOK LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000235	20 mm	11.5 cm
05000236	20 mm	12.5 cm
05000237	20 mm	13.5 cm
05000238	20 mm	14.5 cm



BEVAL LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001730	20 mm	11.5 cm
05001731	20 mm	12.5 cm
05001732	20 mm	13.5 cm
05001734	20 mm	14.5 cm



LOOSE RING GAG LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000207	20 mm	11.5 cm
05000208	16 mm	12.5 cm
05000209	16 mm	13.5 cm
05000210	16 mm	14.5 cm



SWIVEL LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05001750	20 mm	11.5 cm
05001751	20 mm	12.5 cm
05001752	20 mm	13.5 cm
05001753	20 mm	14.5 cm



EGGBUT GAG LEATHER

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05000998	20 mm	11.5 cm
05000999	20 mm	12.5 cm
05001000	20 mm	13.5 cm
05001001	20 mm	14.5 cm





TRUST
equestrian

🇬🇧 PONY BITS. A LITTLE BIT SMALLER!

With innovation in mind, TRUST equestrian proudly presents its new collection: 'The TRUST Pony Collection'. An anatomically shaped bit with a perfect fit for a pony's mouth. In collaboration with top pony riders, TRUST equestrian developed the pony series with new sizes, thinner mouthpieces and smaller cheekpieces. The bits are made in sizes 9.5, 10.5 and 11.5.

🇩🇪 PONY GEBISSE. A LITTLE BIT SMALLER!

Mit Blick auf Innovationen präsentiert TRUST equestrian stolz seine neue Gebiss-Kollektion: "The TRUST Pony Collection". Ein anatomisch geformtes Gebiss mit perfekter Passform für das Ponymaul. In Zusammenarbeit mit Top-Ponyreitern wurde diese Gebissreihe mit neuen Größen, dünneren Mundstücken und kleineren Seitenstücken entwickelt. Die Gebisse werden in den Größen 9.5, 10.5 und 11.5 hergestellt.





THE TRUST PONY COLLECTION

PONY LOOSE RING JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002680	12 mm	9.5 cm
05002681	12 mm	10.5 cm
05002682	12 mm	11.5 cm



PONY LOOSE RING ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002698	12 mm	9.5 cm
05002699	12 mm	10.5 cm
05002700	12 mm	11.5 cm



PONY EGGBUT JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002671	12 mm	9.5 cm
05002672	12 mm	10.5 cm
05002673	12 mm	11.5 cm



PONY EGGBUT ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002689	12 mm	9.5 cm
05002690	12 mm	10.5 cm
05002691	12 mm	11.5 cm



PONY FULL CHEEK JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002674	12 mm	9.5 cm
05002675	12 mm	10.5 cm
05002676	12 mm	11.5 cm



THE TRUST PONY COLLECTION



PONY FULL CHEEK ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002692	12 mm	9.5 cm
05002693	12 mm	10.5 cm
05002694	12 mm	11.5 cm



PONY PELHAM JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002683	12 mm	9.5 cm
05002684	12 mm	10.5 cm
05002685	12 mm	11.5 cm



PONY PELHAM ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002701	12 mm	9.5 cm
05002702	12 mm	10.5 cm
05002703	12 mm	11.5 cm



PONY HANGING CHEEK JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002677	12 mm	9.5 cm
05002678	12 mm	10.5 cm
05002679	12 mm	11.5 cm



PONY HANGING CHEEK ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002695	12 mm	9.5 cm
05002696	12 mm	10.5 cm
05002697	12 mm	11.5 cm





TRUST
equestrian

70

THE TRUST PONY COLLECTION

PONY 3 RING JOINTED

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002686	12 mm	9.5 cm
05002687	12 mm	10.5 cm
05002688	12 mm	11.5 cm



PONY 3 RING ELIPTICAL

ART.NR.	THICKNESS	WIDTH
05002704	12 mm	9.5 cm
05002705	12 mm	10.5 cm
05002706	12 mm	11.5 cm





-  VEELGESTELDE VRAGEN
-  FREQUENTLY ASKED QUESTIONS
-  HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN





FREQUENTLY ASKED QUESTIONS / NEDERLANDS

1. Mijn Sweet Iron bit is na enkele keren gebruik niet meer zo blauw als voorheen maar is bruiner en heeft wat roestplekjes. Klopt dit?

Ja dit is precies het effect van Sweet Iron! Sweet iron ontwikkelt door contact met (lucht) vochtigheid oppervlakteroest die zoet smaakt en op een natuurlijke manier de speekselaanmaak stimuleert. Hierdoor zal het paard meer gaan schuimen, wat zorgt voor een betere acceptatie van het bit. Dit roestproces (oxidatie) verandert de blauwe kleur van de TRUST-bitten in bruingrijs. Bij het tijdelijk niet gebruiken van een sweet-iron-bit kan zich een oranjebruin roestlaagje op het mondstuk vormen. Dit kan eenvoudig worden verwijderd door het bit af te nemen met een vochtige doek. Natuurlijk is het oppervlakteroest niet schadelijk voor het paard.

2. Ik ben benieuwd welke bitten toegestaan zijn voor de wedstrijdsport in mijn land. Kunnen jullie me daar bij helpen?

Onze bitexperts houden alle nationale en internationale regelgeving scherp in de gaten. Echter veranderen de regels rondom bitten snel. Om deze reden bieden we geen garanties voor regelgeving bij nationale federaties. TRUST Equestrian heeft nauw contact met de FEI en vraagt dan ook geregeld goedkeuring voor nieuw ontwikkelde bitten. Heb je een specifieke vraag over regelgeving rondom een bit? Stuur ons dan een bericht via onze website, Facebook of Instagram en je krijgt zo snel mogelijk reactie van ons. Het materiaal Sweet Iron is zowel nationaal als internationaal overal toegestaan.

3. Sponsoren jullie ruiters, amazones of wedstrijden?

TRUST ondersteunt een team ruiters over de hele wereld. In principe is ons team compleet maar weet jij ons te overtuigen via een leuke en goede aanvraag waarbij je ons uitlegt wat wij aan jou promotie hebben? Dan nemen we zeker contact met je op!

4. Mijn paard heeft het mondstuk van een Inno Sense Flexi bit kapotgebeten, vergoeden jullie dit?

TRUST Equestrian staat achter de kwaliteit van de producten en garandeert daarbij materiaal- en fabricagefouten. Echter bieden we geen garantie bij het kapotbijten van Inno Sense mondstukken. Het bit hoort op de lagen te liggen, dit is het gedeelte van de kaaklijn waar zich geen tanden en/of kiezen bevinden. Indien het bit op de juiste hoogte in de mond zit, komt het bit dus niet tegen de tanden of kiezen. Er zijn paarden die door bijvoorbeeld een tandprobleem het bit kapotbijten of het bit omhooghalen met de tong waardoor het paard wel bij het bit kan en het mogelijk is dat het flexibele materiaal van het TRUST Inno Sense flexi bit kapot gaat. Het gebruikte kunststof van de Inno Sense flexi bitten is FDA approved wat wil zeggen dat het materiaal niet giftig is en geen weekmakers bevat. Defecte TRUST Inno Sense flexi bitten met bijtsporen worden dan ook niet vergoed door TRUST Equestrian.

5. Wat is het verschil tussen Sweet Iron, Inno Sense en Leather?

Sweet Iron: Sweet iron ontwikkelt door contact met (lucht)vochtigheid oppervlakteroest die zoet smaakt en op een natuurlijke manier de speekselaanmaak stimuleert. Hierdoor zal het paard meer gaan schuimen, wat zorgt voor een betere acceptatie van het bit. Dit roestproces (oxidatie) verandert de blauwe kleur van de TRUST-bitten in bruingrijs.

Inno Sense: Bitten met een flexibel mondstuk kunnen voor alle paarden gebruikt worden maar zijn in het bijzonder geschikt voor jonge paarden en paarden met een gevoelige mond. Het gebruikte kunststof is FDA approved, wat wil zeggen dat het materiaal niet giftig is en geen weekmakers bevat. De bitten zijn bovendien heel solide door de toepassing van een flexibele kern van roestvrij staal. Paarden die gereden worden op een flexibel mondstuk volgen de hand gemakkelijk en nemen het bit ook snel aan.

Leather: Het lederen bit is gemaakt van versterkt nylon. Het leder wat met de hand om de kern wordt gestikt is natuurlijk gelooid zonder chemicaliën. Door speekselvorming wordt het leder bit zachter en hiermee aangenamer voor het paard. De flexibele werking in combinatie met de smaak van het leder maakt het bit uitermate geschikt voor paarden.

6. Waar worden jullie bitten gemaakt?

Oer-Hollands zijn ze, de bitten van TRUST Equestrian. Ideeën ontstaan samen met ruiters op concours, daarna wordt het ontwerp getekend op het kantoor in Oisterwijk om vervolgens het eerste prototype te laten maken. De broeders Teun en Bas van Riel zijn het brein achter de productie van de TRUST bitten. Samen met een team van technische medewerkers worden er iedere dag weer de mooiste creaties gemaakt.

7. Verkopen jullie ook specifieke dressuurbitten?

TRUST Equestrian heeft maar liefst 16 verschillende dressuurstangen in vier maten gemaakt. Omdat er veel variatie zit in de tong van paarden zijn er vier verschillende hoogtes van het mondstuk. Je hebt de keuze van een rechte stang tot een hoge tongboog. Nieuw in het assortiment zijn de TRUST pompstangen, door de pompfunctie zit er meer beweging in het bit. Natuurlijk heeft TRUST Equestrian ook tal van onderlegtrengen en deze zijn beschikbaar in zes verschillende maten zodat er voor iedere paardenmond een perfect passende onderlegtreng is. Alle bitten van TRUST zijn anatomisch gevormd en gemaakt voor de moderne paardenmond waardoor de pasvorm perfect is.

8. Watertrens of bustrens?

Trensbiten zijn de meest gebruikte bitten in de paardenwereld. Maar weet jij het verschil tussen de werking van een watertrens (met losse ringen) of een bustrens (met vaste ringen)? De watertrens heeft zoals gezegd losse en beweegbare ringen. De meeste paarden accepteren dit bit goed door de ligging op de lagen en de tong. Door de losse ringen komt je hulp indirect in. De bustrens ligt door de vaste ringen en ligt daardoor stabiel in de mondhoek van een paard. Doordat de ringen niet los van elkaar bewegen werkt je hulp direct in. De bustrens wordt veel gebruikt voor jonge paarden.



9. Enkel- of dubbelgebroken?

Het meest gebruikte mondstuk bij dressuurruiters is het dubbelgebroken bit. Een dubbelgebroken bit bestaat uit drie delen. Het middelste deel van het mondstuk ligt op de tong waardoor een dubbelgebroken bit meer druk geeft op de tong dan een enkelgebroken mondstuk. De drukverdeling op de lagen en mondhoecken is gelijk. Let wel op dat je met een dubbelgebroken bit de goede maat kiest, is het bit te groot dan bestaat de kans dat je wondjes krijgt doordat de scharnieren tegen de mondhoecken aankomen. Wil je weten hoe je de juiste bitmaat meet? Lees dan onze vorige blog hier. Een enkelgebroken bit ligt de tong vrijer dan een dubbelgebroken bit, hierdoor werkt het bit dus anders in en geeft meer druk op de lagen en zijkant van de tong.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS / ENGLISH

1. My Sweet Iron bit is no longer as blue as it used to be, instead it is browner and has some rusty spots. Is this OK?

Yes, this is precisely the effect of Sweet Iron! Sweet Iron develops surface rust through contact with (air)humidity. This surface rust tastes sweet and naturally stimulates the saliva production. This causes the horse to salivate more, which in turn encourages a better acceptance of the bit. The rusting process (oxidation) transforms the blue colour of the TRUST Bits into a brownish-grey. If a sweet iron bit is not used for a while, an orange-brown rust layer may form on the mouthpiece. Simply remove this by wiping the bit with a damp cloth. Of course, this surface rust is not harmful to the horse.

2. I am interested to know which bits are allowed at the competitions in my country. Are you able to help me with that?

Our bit experts monitor all the national and international regulations closely. However, the rules on bits change quickly. For this reason, we offer no guarantee on regulation by national federations. TRUST Equestrian is in close contact with the FEI and regularly requests approval for newly developed bits. Do you have a specific question on the regulation of a bit? Send us a message on our website, Facebook or Instagram and we will get in touch with you as soon as possible. Our bit experts monitor all the national and international regulations closely. However, the rules on bits change quickly. For this reason, we offer no guarantee on regulation by national federations. TRUST Equestrian is in close contact with the FEI and regularly requests approval for newly developed bits. Do you have a specific question on the regulation of a bit? Send us a message on our website, Facebook or Instagram and we will get in touch with you as soon as possible.

3. Do you sponsor riders or competitions?

TRUST supports a team of riders all over the world. In essence, our team is complete, but are you able to convince us with an original and good application in which you explain why you would be a good promoter for our brand? Then we will certainly contact you!

4. The mouthpiece of my Inno Sense flexi bit is broken due to chewing of the horse. Can I get a new bit free of charge?

TRUST Equestrian stands behind the quality of the products and warrants them against all defects in material and workmanship. However, we offer no guarantees in the event of biting on the Inno Sense mouthpieces. The bit should rest on top of the layers, this is the part of the jawline without teeth or molars. If the bit is correctly placed in the mouth, the bit does not touch the teeth or molars. There are horses that due to a dental problem, damage the bit by biting it or lift the bit upwards with their tongue, so that the horse can reach the bit and thereby create the possibility that the flexible material of the TRUST Inno Sense flexi bit gets damaged. The material of the Inno Sense flexi bits is FDA approved, which means it is non-toxic and does not contain plasticisers. Defective TRUST Inno Sense flexi bits with bite marks shall therefore not be reimbursed by TRUST Equestrian.

5. What is the difference between Sweet Iron, Inno Sense and leather?

Sweet Iron: Sweet iron will rust when it comes into contact with (air) humidity; the surface rust tastes sweet and naturally stimulates the saliva production. This will cause the horse to salivate more which in turn encourages better acceptance of the bit. The rusting process (oxidation) changes the blue colour of the TRUST-bit to a brownish-grey.

Inno Sense: The Inno Sense bits come in three different models: soft, medium & hard. The mouthpieces are available in the versions; flexi, mullen and port. Bits from the Inno Sense line can be used for every horse and particularly suitable for young horses and/or horses with a sensitive mouth. The synthetic material is FDA approved, which means the material does not contain plasticizers and is non-toxic to people and animals. In addition, the flexi- and mullen model of the Inno Sense Bits line are solid because of the application of a core of stainless steel. Horses that are ridden with an Inno Sense Bit follow the hand easily and accept the bit smoothly.

Leather: The core of the bit is made of reinforced nylon. The leather that is stitched around this core, is naturally tanned without chemicals. The saliva production softens the leather bit and makes it more pleasant for the horse. The flexible mechanism in combination with the taste of the leather, makes the bit particularly suitable for horses with a sensitive mouth.

6. Where are the bits made?

The bits of TRUST Equestrian are ultra-Dutch. Ideas emerge together with riders at competitions, afterwards the concept is designed at the office in Oisterwijk, followed by the production of a first prototype. The brothers Teun and Bas van Riel are the brains behind the production of TRUST bits. Together with a team of technical staff they make the best creations every day.

7. Does TRUST have dressage curb bits?

TRUST Equestrian has produced no less than 16 different dressage curb bits in four sizes. Because there is a lot of variation in the tongue of a horse, there are four different heights of the mouthpiece. You have the option from a straight bar to a high port. New in the collection are the TRUST non-fixed bits, the pumping effect allows for more movement of the bit. Of course, TRUST





Equestrian also offers a range of Bradoon bits, which are available in six sizes to suit every horse. Each and every TRUST bit is anatomically shaped and made for the modern horse to ensure a perfect fit.

8. Ring snaffle or eggbut snaffle?

Snaffles are the most frequently used bits in the equestrian industry. But do you know the difference between the functioning of a ring snaffle (with loose rings) or an eggbut snaffle (with fixed rings)? The ring snaffle has loose and moving rings. The majority of the horses accept this bit well because of the position on the layers and the tongue. Because of the loose rings, your aid is conveyed indirectly. The eggbut snaffle is position stable in the corner of the horse's mouth because of the fixed rings. Since the rings are not moving separately from each other, your aid is conveyed directly. The eggbut snaffle is popular for young horses.

9. Single- or double-jointed?

The most common mouthpiece amongst dressage riders is the double-jointed bit. A double-jointed bit consists of three parts. The middle part of the mouth piece rests on the tongue, which means the double-jointed bit exerts more pressure on the tongue than a single-jointed mouthpiece. The pressure distribution on the layers and the corners of the mouth is equal. Note that it is important to choose a double-jointed bit in the right size. If the bit is too large, there is a chance of small wounds as the joints touch the corners of the mouth. Do you want to know how to measure the right bit size? Read our previous blog here. When using a single-jointed bit, the tongue is freer than in the case of a double-jointed bit, therefore the bit works differently and exerts more pressure on the layers and side of the tongue.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS / DEUTSCH

1. Mein Sweet Iron Gebiss ist nach mehrmaligem Einsatz nicht mehr so blau wie es ursprünglich war, sondern etwas brauner und es weist ein paar Roststellen auf. Hat das seine Richtigkeit?

Ja, genau das ist der Effekt von Sweet Iron! Sweet Iron bildet durch den Kontakt mit (Luft-) Feuchtigkeit Oberflächenrost, der süßlich schmeckt und auf natürliche Weise die Speichelbildung anregt. Dadurch wird das Pferd mehr schäumen, was zu einer besseren Akzeptanz des Gebisses führt. Dieser Rostprozess (Oxidation) verwandelt die blaue Farbe der TRUST-Gebisse in braungrau. Wenn ein Sweet Iron Gebiss eine Weile nicht verwendet wird, kann sich eine orangebraune Rostschicht auf dem Mundstück bilden. Diese Schicht lässt sich mühelos mit einem feuchten Tuch abwischen. Selbstverständlich ist der Oberflächenrost nicht schädlich für das Pferd.

2. Ich möchte gerne erfahren, welche Gebisse in meinem Land für den Turniersport zugelassen sind. Können Sie mir dabei helfen?

Unsere Gebiss-Experten behalten alle nationalen und internationalen Verordnungen genau im Blick. Die Regeln im Bereich der Trensen ändern sich jedoch schnell. Aus diesem Grund bieten wir



keine Garantien hinsichtlich der von der jeweiligen nationalen FN aufgestellten Regeln. TRUST Equestrian pflegt eine enge Beziehung zur FEI und holt regelmäßig deren Genehmigung für neu entwickelte Gebisse ein. Haben Sie eine spezifische Frage zu den Verordnungen im Hinblick auf ein Gebiss? Schicken Sie uns in einem solchen Fall bitte eine Nachricht über unsere Website, Facebook oder Instagram. Daraufhin erhalten Sie so schnell wie möglich eine Antwort von uns. Das Material Sweet Iron ist sowohl national wie auch international überall erlaubt.

3. Sponsern Sie ReiterInnen und/oder Turniere?

TRUST unterstützt ein weltweites Team an Reitern. Grundsätzlich ist unser Team komplett. Möglicherweise schaffen Sie es jedoch, uns mit einer ansprechenden und aussagekräftigen Anfrage zu überzeugen. Erläutern Sie uns, weshalb eine Werbepartnerschaft mit Ihnen für uns sinnvoll ist. Dann setzen wir uns bestimmt mit Ihnen in Verbindung!

4. Mein Pferd hat das Mundstück von einem Inno Sense Flexi Gebiss kaputt gebissen, wird dies erstattet?

TRUST Equestrian verbürgt sich für die Qualität der Produkte und gewährt Garantie auf Material- und Fertigungsmängel. Es wird jedoch keine Garantie auf das Zerbeißen der Inno Sense Mundstücke gewährt. Ein korrekt eingelegtes Gebiss liegt auf den Laden. In diesem Bereich des Kiefers befinden sich keine Zähne. Wenn die Trense an der richtigen Stelle im Maul liegt, kommt sie dementsprechend nicht mit den Zähnen in Kontakt. Es gibt Pferde, die beispielsweise durch ein Zahnproblem das Gebiss zerbeißen oder dieses mit der Zunge nach oben schieben, wodurch es zu den Zähnen gelangt. Dadurch ist es möglich, dass das flexible Material der TRUST Inno Sense flexi Trense beschädigt wird. Der für die Inno Sense flexi Mundstücke eingesetzte Kunststoff wurde von der US-Gesundheitsbehörde FDA zugelassen. Das heißt, dass das Material nicht giftig ist und keine Weichmacher enthält. TRUST Equestrian erstattet die Kosten für beschädigte TRUST Inno Sense flexi Gebisse mit Bissspuren folglich nicht.

5. Was ist der Unterschied zwischen Sweet Iron, Inno Sense und Leather?

Sweet Iron: Sweet Iron entwickelt durch den Kontakt mit (Luft-)Feuchtigkeit Oberflächenrost, der süßlich schmeckt und die Speichelbildung auf natürliche Weise anregt. Dadurch beginnt das Pferd mehr zu schäumen, was wiederum zu einer besseren Akzeptanz des Gebisses führt. Aufgrund des Rostprozesses (Oxidation) verwandelt sich die blaue Farbe der TRUST-Gebisse in braungrau.

Inno Sense: Gebisse mit einem flexiblen Mundstück können für alle Pferde eingesetzt werden. Sie eignen sich jedoch besonders für junge Pferde und/oder Pferde mit einem empfindlichen Maul. Der eingesetzte Kunststoff wurde von der US-Gesundheitsbehörde FDA für unbedenklich erklärt, d.h. dass das Material keine Weichmacher enthält und weder für Mensch noch Tier schädlich ist. Die Gebisse sind außerdem durch die Verwendung eines Edelstahlkerns besonders strapazierfähig. Beim Einsatz eines flexiblen Mundstücks kommt es zur vertrauensvollen, geschmeidigen Anlehnung zwischen Pferdemaule und Reiterhand.

Leather: Der Kern des Gebisses besteht aus verstärktem Nylon. Das Leder, das mit der Hand um den Kern gestickt wird, wurde auf natürliche Weise ohne Chemikalien gegerbt. Durch die



Speichelbildung wird das Ledergebiss weicher und damit für das Pferd angenehmer. Dank der flexiblen Einwirkung in Kombination mit dem Geschmack des Leders ist das Gebiss außerordentlich gut für Pferde mit einem empfindlichen Maul geeignet.

6. Wo werden Ihre Gebisse hergestellt?

Durch und durch holländisch sind sie – die Gebisse von TRUST Equestrian. Ideen entstehen gemeinsam mit Reitern auf dem Turnier, anschließend wird im Büro im südniederländischen Oisterwijk der Entwurf gezeichnet und daraufhin wird der erste Prototyp gefertigt. Die Gebrüder Teun und Bas van Riel sind die geistigen Väter der TRUST Gebisse. Gemeinsam mit einem Team technischer Mitarbeiter werden jeden Tag wieder die schönsten Kreationen verwirklicht.

7. Verkaufen Sie auch spezifische Dressurkandaren?

TRUST Equestrian bietet 16 unterschiedliche Dressurkandaren in vier Größen an. Da die Zungen von Pferden jeweils sehr verschieden sind, gibt es Mundstücke in vier unterschiedlichen Höhen. Sie haben die Wahl aus einer breiten Produktpalette: von einer geraden Kandare bis hin zu einer Kandare mit viel Zungenfreiheit. Neu im Sortiment sind die TRUST Pumpkandaren. Aufgrund der Pumpfunktion hat das Gebiss mehr Spiel. Natürlich führt TRUST Equestrian auch zahlreiche Unterlegtrensen. Sie sind in sechs unterschiedlichen Stärken erhältlich, damit Sie für jedes Pferdemaul eine perfekt passende Unterlegtrense finden. Alle Gebisse von TRUST sind anatomisch geformt und für das moderne Pferdemaul gefertigt, wodurch die Passform perfekt ist.

8. Wassertrense oder Olivenkopftrense?

Trensengebisse sind die am häufigsten eingesetzten Gebisse in der Reitsportwelt. Kennen Sie den Unterschied hinsichtlich der Einwirkung zwischen einer Wassertrense (mit losen Ringen) und einer Olivenkopftrense (mit festen Ringen)? Die Wassertrense verfügt, wie gesagt, über lose und bewegliche Ringe. Die meisten Pferde nehmen dieses Gebiss aufgrund seiner Lage auf den Laden und der Zunge gut an. Aufgrund der losen Ringe wirken die Zügelhilfen des Reiters indirekt ein. Die Olivenkopftrense verfügt über feste Ringe und liegt deshalb stabil in den Mundwinkeln eines Pferdes. Da sich die Ringe nicht lose voneinander bewegen, wirkt die Zügelhilfe direkt ein. Die Olivenkopftrense wird häufig bei jungen Pferden eingesetzt.

9. Einfach oder doppelt gebrochen?

Die gängigste Trense bei Dressurreitern ist das doppelt gebrochene Gebiss. Ein doppelt gebrochenes Gebiss besteht aus drei Teilen. Das mittlere Teil des Gebisses liegt auf der Zunge. Dadurch übt ein doppelt gebrochenes Gebiss mehr Druck auf die Zunge aus als ein einfach gebrochenes Gebiss. Die Druckverteilung auf die Laden und die Maulwinkel ist gleich. Es ist jedoch unbedingt darauf zu achten, dass man bei einem doppelt gebrochenen Gebiss die richtige Größe wählt. Wenn das Gebiss zu groß ist, besteht die Gefahr, dass Wunden entstehen, da die Gelenke auf die Maulwinkel treffen. Möchten Sie wissen, wie man die richtige Gebissgröße ermittelt? Das erfahren Sie hier in unserem vorangegangenen Blog. Bei einem einfach gebrochenen Gebiss hat das Pferd mehr Zungenfreiheit als bei einem doppelt gebrochenen Gebiss. Dadurch ist die Einwirkung mit einem solchen Gebiss anders und es entsteht mehr Druck auf die Laden und die Zungenseiten.





TRUST
equestrian

NOTES



TRUST
equestrian

Lined writing area for page 82, consisting of 20 horizontal lines.

Lined writing area for page 83, consisting of 20 horizontal lines.



TRUST
equestrian