

**MD Jumper® / MD Jumper®
Pro**

Gebrauchs- anweisung

Hergestellt in Deutschland von:



TOGU GmbH

Atzinger Str. 1

D-83209 Prien-Bachham

Tel.: +49 (0)8051 9038-0

info@togu.de

Version 2/22

Medizinprodukt Klasse 1



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen	3
1.1	Definitionen.....	3
1.2	Abkürzungen	5
2	Sicherheit	6
2.1	Sicherheitshinweise	6
2.2	Lebensdauer.....	6
2.3	Verbleibende Restrisiken	6
2.4	Vorsichtshinweise/Warnungen.....	6
3	Gerätebeschreibung	7
3.1	Zweckbestimmung.....	8
3.2	Gerätebeschreibung	8
3.3	Leistungsbeschreibung.....	9
3.3.1	Leistung des Produkts	9
3.3.2	Lebensdauer.....	9
4	Anwendung	9
4.1	Inbetriebnahme.....	9
4.2	Richtige Verwendung.....	9
4.3	Wann darf das Produkt nicht eingesetzt werden?	10
5	Reinigung und Desinfektion	10
6	Lagerung und Transport	10
7	Entsorgung	11
8	Rechtliche Hinweise	11

1 Allgemeine Informationen



Benutzen Sie das Gerät erst, wenn Sie diese Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben.

Alle in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Informationen sind Eigentum der **TOGU GmbH** (= Hersteller) und dürfen ohne vorherige Genehmigung nicht reproduziert oder vervielfältigt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Gebrauchsanweisung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern oder ganz zu ersetzen.







Sie sollten stets sicherstellen, dass Sie mit der aktuellsten Version dieser Gebrauchsanweisung arbeiten. Falls Zweifel über die Aktualität bestehen, wenden Sie sich an den Hersteller.




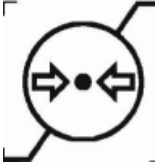






Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf und geben Sie sie an andere Benutzer des Produkts vor der Anwendung weiter.


TOGU® und Jumper® sind geschützte Wortmarken der Gebr. Obermaier oHG

1.1 Definitionen

In dieser Gebrauchsanweisung werden spezielle Informationen wie folgt gekennzeichnet:

Symbol	Bedeutung
	Hersteller Neben diesem Symbol ist der Name und die Anschrift des Herstellers, d.h. der Person, die das (Medizin-)Produkt in Verkehr bringt, anzugeben
	Herstellungsdatum Neben diesem Symbol ist das Datum der Herstellung des (Medizin-)Produkts anzugeben in der Form von JJJJ-MM, bspw. 2019-12 für den Dezember 2019
	Verwendbar bis Dieses Symbol zeigt bei (Medizin-)Produkten, die in ihrer Anwendungsdauer eingeschränkt sind, das Datum, nach dem das (Medizin-)Produkt nicht mehr verwendet werden darf in der Form von JJJJ-MM-TT, bspw. 2020-12-01 für den 01.12.2020. Das Datum muss neben dem Symbol stehen.
	Fertigungslosnummer/Charge Gibt die Losnummer an, zu dem das jeweilige (Medizin-)Produkt gehört. Sie besteht aus einem 6-stelligen Code und gibt das Herstellungsdatum im Format JJMMTT (Jahr, Monat, Tag jeweils 2-stellig) wieder. Die Losnummer befindet sich auf der Verpackung und muss neben dem Symbol stehen.
	Artikelnummer/Produktidentifikationsnummer Gibt die Artikel- oder Produktidentifikationsnummer an, die neben dem Symbol stehen muss.
	Vor Sonnenlicht schützen! Wenn das (Medizin-)Produkt und/oder seine Verpackung in seinen Eigenschaften von Sonnenlicht negativ beeinflusst werden kann, muss dieses Symbol als Warnung auf der Verpackung angebracht werden.

Symbol	Bedeutung
	Trocken aufbewahren. Wenn das (Medizin-)Produkt und/oder seine Verpackung in seinen Eigenschaften von direkter Feuchtigkeit negativ beeinflusst werden kann, muss dieses Symbol als Warnung auf der Verpackung angebracht werden.
	Temperaturbegrenzung. Wenn das (Medizin-)Produkt und/oder seine Verpackung in seinen Eigenschaften von bestimmten Temperaturbereichen negativ beeinflusst werden kann, muss dieses Symbol mit Angabe der unteren und der oberen Temperaturgrenze als Warnung auf der Verpackung angebracht werden. Die Grenzwerte sind jeweils neben der waagerechten unteren bzw. oberen Linie anzugeben.
	Luftfeuchtebegrenzung. Wenn das (Medizin-)Produkt und/oder seine Verpackung in seinen Eigenschaften von bestimmten Luftfeuchtebereichen negativ beeinflusst werden kann, muss dieses Symbol mit Angabe der unteren und der oberen Luftfeuchtegrenze als Warnung auf der Verpackung angebracht werden. Die Grenzwerte sind jeweils neben der waagerechten unteren bzw. oberen Linie anzugeben.
	Luftdruckbegrenzung. Wenn das (Medizin-)Produkt und/oder seine Verpackung in seinen Eigenschaften von bestimmten Luftdruckbereichen negativ beeinflusst werden kann, muss dieses Symbol mit Angabe der unteren und der oberen Luftdruckgrenze als Warnung auf der Verpackung angebracht werden. Die Grenzwerte sind jeweils neben der waagerechten unteren bzw. oberen Linie anzugeben.
	Gebrauchsanweisung beachten! Sollte für die korrekte Nutzung des (Medizin-)Produkts das vorherige Lesen der Gebrauchsanweisung erforderlich sein, ist dieses Symbol deutlich sichtbar anzubringen.
	"Hinweis auf eIFU" ist durch die Angabe der Website-Adresse zu ersetzen, unter der der Anwender die elektronische Anwenderdokumentation finden kann.   Hinweis auf eIFU  Hinweis auf eIFU Hinweis auf eIFU
	Achtung! Sollte für die gefahrlose Nutzung des (Medizin-)Produkts das vorherige Lesen der Gebrauchsanweisung zwingend erforderlich sein, ist dieses Symbol deutlich sichtbar anzubringen.
Max. xxx kg	Leistungsrelevante Angaben, die für die gefahrlose Nutzung des Produktes relevant sind
	MD = Medical Device = Medizinprodukt Kennzeichnung, dass es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt handelt.

Symbol	Bedeutung
	<p>CE-Konformitätskennzeichnung (Mindesthöhe 5mm)</p> <p>Zeigt die Übereinstimmung mit den Grundlegenden Anforderungen der jeweils anwendbaren europäischen Richtlinie/Verordnung.</p> <p>Bei Medizinprodukten der Klasse I werden nur die beiden Buchstaben angebracht.</p> <p>Bei Medizinprodukten > Klasse I folgt den beiden Buchstaben die vierstellige Nummer der Benannten Stelle, die das Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt hat.</p>

1.2 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
JJMMTT	Jahr (2-stellig), Monat (2-stellig), Tag (2-stellig)

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitshinweise

2.2 Lebensdauer

Bei Überschreitung der Lebensdauer von 2 Jahren ab erster Verwendung, oder längstens 10 Jahre nach Herstellung (siehe Losnummer) ist eine sichere Anwendung des Produkts nicht mehr gewährleistet. Ersetzen Sie das Produkt umgehend.

2.3 Verbleibende Restrisiken

Bitte halten Sie das Übungsfeld frei von spitzen Gegenständen oder Kanten. Prüfen Sie vor jeder Benutzung Ihres MD Jumper® oder MD Jumper® Pro, ob die Ballhaut unversehrt ist.



2.4 Vorsichtshinweise/Warnungen

Das Produkt darf nicht zweckentfremdet, modifiziert oder in anderer Weise verändert werden. Eine sichere Benutzung ist in diesem Fall nicht mehr gewährleistet.

Benutzen Sie das Produkt nur auf einer stabilen, waagrechten (horizontalen), trockenen und sauberen Unterlage. Vermeiden Sie so ein Wegrutschen des Geräts.

Halten Sie das Produkt fern von:

- von scharfen und spitzen Gegenständen
- Feuer oder anderen Hitzequellen
- Chemikalien

Tragen Sie keine Kleidung oder Schuhe mit scharfen oder spitzen Bestandteilen während der Anwendung des Produkts. Kontakt mit scharfen und spitzen Gegenständen (z. B. Glassplitter / spitze Steine in Schuhsohlen) vermeiden, da diese den MD Jumper® (Pro) beschädigen können. Bei Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung kann ein MD Jumper® oder MD Jumper® Pro beim Auftreffen auf einen spitzen oder scharfen Gegenstand platzen. Das Gerät nicht werfen!

Halten sie die Umgebung des Produkts in einem Radius der Körperlänge des Benutzers frei von Gegenständen (Möbel, Einrichtungsgegenstände). Halten Sie Abstand zu anderen Personen. Vermeiden Sie so Verletzungen im Fall eines Sturzes.

Das Produkt ist instabil. Sie können plötzlich das Gleichgewicht verlieren. Begeben Sie sich vorsichtig und langsam auf das Produkt. Nutzen Sie sichere, fest verankerte Hilfestellungen, um einen Sturz und Verletzungen zu vermeiden.

Durch Schwitzen oder Feuchtigkeit von außen (z.B. Regen) kann das Produkt rutschig werden. Prüfen Sie die Oberfläche des Produkts auch während der Anwendung. Vermeiden Sie so ein Ausrutschen und Verletzungen im Fall eines Sturzes.

Das Produkt sollte bei Raumtemperatur benutzt werden. Das Produkt kann in einem Temperaturbereich von **-10°C bis +45°C** benutzt werden. Es darf nicht bei direkter Sonneneinstrahlung (z.B. am Fenster) oder in der Nähe einer anderen Wärmequelle (z.B. an der Heizung) benutzt werden, da sich sonst der MD Jumper® (Pro) verformen kann und dadurch die Rücksprungeigenschaften verändern können.

Das Material ist thermoplastisch: das bedeutet, es wird durch zunehmende Wärme weicher und durch zunehmende Kälte fester.

Überprüfen Sie das Produkt vor der Anwendung auf Beschädigungen, Verschleiß und Funktionstüchtigkeit. Bei Abweichungen darf das Produkt nicht mehr angewendet werden.

Entfernen und ersetzen Sie das Produkt, wenn es Beschädigungen aufweist. Versuchen Sie nicht das Produkt zu reparieren.

Die Befestigungsschrauben der Bodenplatte sind werkseitig mit dem richtigen Drehmoment angezogen. Bitte nicht nachziehen!

Suchen Sie professionelle Beratung (Arzt, Therapeut), bevor Sie Übungen mit dem Produkt ausführen. Kinder, ältere oder eingeschränkte Personen dürfen das Produkt nur unter Beaufsichtigung durch einen mit dem Produkt vertrauten Erwachsenen, Arzt oder Therapeuten benutzen.

In diesen Fällen sollte das Produkt nicht angewendet werden: siehe Abschnitt 4.3

3 Gerätebeschreibung



MD Jumper® / MD Jumper® Pro

Der MD Jumper® ist ein multifunktionales Trainingsgerät. Ein luftgefüllter Trampolin-Ball aus widerstandsfähigem Ruton auf einer glasfaser-verstärkten Bodenplatte. Das Material ist geruchsneutral und bis 200 kg sehr belastbar. Das Produkt ist latexfrei und besteht aus 100 % recyclingfähigem Kunststoff. Durch ein Ventil kann die Luftfüllung reguliert werden. Die Oberfläche ist rutschfest, ebenso wie die Bodenplatte. Die nach innen gewölbte Bodenplatte sorgt für einen genialen Trampolineffekt und lässt ein Stapeln ohne Stapelhilfe problemlos zu.

Der MD Jumper® Pro unterscheidet sich vom MD Jumper® durch eine zusätzliche abnehmbare Bodenplatte, die eine ebene Fläche auf der Rückseite des Produktes schafft. Die MD Jumper® Pro Platte ist mit einer mitgelieferten Schraube leicht und schnell zu befestigen und auch wieder zu entfernen. So können auch während des Trainings die unterschiedlichen Auflageflächen genutzt werden. Mit der ebenen Fläche ist bei Balance-, Koordinations- und Kräftigungsübungen im Stand ein physiologisch korrektes Aufsetzen der Fußsohle möglich. Somit ergeben sich noch mehr Übungsvarianten.

Der MD Jumper® (Pro) als Trampolinball ermöglicht zum einen eine optimale Druckverteilung und zum anderen einen extrem dynamischen Rebound (Trampolineffekt). Der MD Jumper® (Pro) eignet sich deshalb hervorragend für Cardio-Training, Stabilitätstraining, Koordinations- und Balancetraining. Durch seine besonderen Materialeigenschaften wird ein Ab- oder Wegrutschen wirkungsvoll verhindert.

Alle von uns hergestellten Bälle sind mehrmals recyclebar, ein defekter Ball stellt deshalb einen hochwertigen Rohstoff dar. Bitte führen Sie einen defekten Ball der Wiederverwertung zu, um ökologische Ressourcen auszuschöpfen.

Unsere Produkte entsprechen dem Deutschen Lebensmittel- und

Bedarfsgegenständegesetz (BGVV) und enthalten keine Schwermetalle.

Außerdem gewährleisten wir, dass unsere Bälle frei von gesundheitsschädlichen oder geruchsbelästigenden Ausdünstungen sind.

3.1 Zweckbestimmung

Der MD Jumper® und MD Jumper® Pro sind Medizinprodukte und werden als nicht aktives therapeutisches Gerät angewendet bei:

- Erkrankungen des Bewegungsapparates,
- als Prophylaxe im professionellen Bereich und
- als Prophylaxe im Privat-/Amateurbereich.

Das Produkt wird sowohl von Physiotherapeuten (oder ähnliche Qualifikation) in rehabilitations- oder physiotherapeutischen Einrichtungen (oder ähnlichen), als auch von Patienten (Alter ab 6 Jahren) im häuslichen Umfeld angewendet.

In der Therapie kommen der MD Jumper® und MD Jumper® Pro u.a. in der Orthopädie und neurologischen Rehabilitation zum Einsatz um die Beweglichkeit, Kraft und Koordination zu trainieren und dient zudem der Förderung der Sensorik, Koordination und des Bewegungsapparates.

Kontraindikationen:

Der MD Jumper® und MD Jumper® Pro wurden für verschiedene therapeutische und sportliche Anwendungen entwickelt und dürfen nicht anders als zum angegebenen Zwecke verwendet werden.

Die Anwendung des Produkts ist untersagt bei:

- Schwerer Osteoporose
- Anderen Krankheiten, welche die Festigkeit des knöchernen Systems stark reduzieren

Die bedingten Kontraindikationen sind wie folgt definiert (nur nach Rücksprache mit Arzt/Therapeut):

- Gleichgewichtsstörungen
- Schwindel
- Epilepsie

Trainieren Sie nicht mit Gewichten oder Hanteln jeglicher Art auf dem MD Jumper® (Pro).

3.2 Gerätebeschreibung

Bezeichnung	Größe	Gewicht netto
MD Jumper®	52 x max. 24 cm	4400 g
MD Jumper® Pro	52 x max. 24 cm	6030 g

Die Variante des Produkts ist auf der Verpackung gekennzeichnet.

Im Lieferumfang enthalten ist eine Verpackung, ein Übungsposter und eine Pumpe.

3.3 Leistungsbeschreibung

Die Angabe der Belastbarkeit erfolgt in der nachstehenden Tabelle auf die maximale Belastbarkeit bezogen, also wieviel Gewicht ein MD Jumper® oder MD Jumper® Pro maximal in unbeschädigtem Zustand sicher tragen können (max. Belastung).

3.3.1 Leistung des Produkts

Bezeichnung	Max. Belastung
MD Jumper®	ca. 200 kg
MD Jumper® Pro	ca. 200 kg

3.3.2 Lebensdauer

Bei Überschreitung einer Lebensdauer von 2 Jahren ab erster Verwendung, oder längstens 10 Jahre nach Herstellung (siehe Losnummer) ist eine sichere Anwendung des Produkts nicht mehr gewährleistet. Ersetzen Sie das Produkt umgehend.

4 Anwendung

4.1 Inbetriebnahme



Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf, das Produkt nicht zu beschädigen.

Überprüfen Sie das Produkt vor der Anwendung auf Beschädigungen, Verschleiß und Funktionstüchtigkeit. Bei Abweichungen darf das Produkt nicht mehr angewendet werden. Entfernen und ersetzen Sie das Produkt, wenn es Beschädigungen aufweist. Versuchen Sie das Produkt nicht zu reparieren.

4.2 Richtige Verwendung

Beachten Sie die ausführlichen Sicherheitshinweise unter Punkt 2.

Das Produkt sollte bei Raumtemperatur benutzt werden. Das Produkt kann in einem Temperaturbereich von **-10°C bis +45°C** benutzt werden. Halten sie die Umgebung des Produkts in einem Radius der Körperlänge des Benutzers frei von Gegenständen (Möbel, Einrichtungsgegenstände usw.). Halten Sie Abstand zu anderen Personen. Vermeiden Sie so Verletzungen im Fall eines Sturzes.

Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Anwendung auf Beschädigungen, Verschleiß und Funktionstüchtigkeit. Bei Abweichungen darf das Produkt nicht mehr angewendet werden. Entfernen und ersetzen Sie das Produkt, wenn es Beschädigungen aufweist.

Bei Überschreitung einer Lebensdauer von 2 Jahren ab erster Verwendung, oder längstens 10 Jahre nach Herstellung (siehe Losnummer) ist eine sichere Anwendung des Produkts nicht mehr gewährleistet. Ersetzen Sie das Produkt umgehend.

Für die Anwendung ist zu beachten:

- Nehmen Sie eine korrekte Haltung ein
- Führen Sie langsame und kontrollierte Bewegungen aus
- Bei Auftreten von Schmerzen holen Sie Rat bei einem Arzt oder Therapeuten ein

- Kinder dürfen nur unter der Aufsicht von Erwachsenen trainieren
- Entweder mit Sportschuhen oder barfuß auf dem MD Jumper® (Pro) springen/trainieren, niemals mit Socken.
- Die Übungen sind so auszuführen, dass das Gerät nicht seitlich wegrutscht.

Aufpumpen

Der MD Jumper® (Pro) wird gebrauchsfertig geliefert. Falls nötig kann die Luftfüllung des MD Jumper® (Pro) mit Hilfe der beiliegenden Pumpe reguliert werden. Dazu ist der MD Jumper® (Pro) mit einem Nadel-Ventil ausgestattet. Dieses ist auf der gewölbten Oberseite des MD Jumper® (Pro) positioniert. Die Gesamthöhe des MD Jumper® (Pro) sollte dabei allerdings 24 cm nicht überschreiten. Nehmen Sie Veränderungen am Innendruck des MD Jumper® (Pro) (Aufblasen oder Entlüften) nur vor, wenn der MD Jumper® (Pro) auf Raumtemperatur erwärmt ist. Ansonsten kann es zu einer Überdehnung bzw. einer zu geringen Spannkraft des Produktes kommen.

Wird die Nadel ohne die Pumpe in das Ventil eingeführt, kann die Luft entweichen. Bei Erreichen der gewünschten Größe bzw. Spannkraft wird die Nadel herausgezogen.

4.3 Wann darf das Produkt nicht eingesetzt werden?

Kontraindikationen:

Die Anwendung des Produkts ist untersagt bei:

- Schwerer Osteoporose
- Anderen Krankheiten, welche die Festigkeit des knöchernen Systems stark reduzieren

Die bedingten Kontraindikationen sind wie folgt definiert (nur nach Rücksprache mit Arzt/Therapeut):

- Gleichgewichtsstörungen
- Schwindel
- Epilepsie.

Andere Einschränkungen (Ablauf Lebensdauer siehe Punkt 3.3.2)

5 Reinigung und Desinfektion

Reinigen Sie das Produkt nach jeder Anwendung ausschließlich mit lösungsmittelfreien, nicht säurehaltigen und nicht ätzenden Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Das Gerät ist wasserfest.

6 Lagerung und Transport

Lagern Sie das Produkt an einem Ort, frei von spitzen und scharfen Gegenständen, um so die Beschädigungen des Produkts zu vermeiden.

Durch die Innenwölbung der glasfaserverstärkten Stabilisierungsplatte, die die hohe Sprungkraftbelastung ermöglicht, kann der MD Jumper® ineinander gestapelt aufbewahrt werden. Im freien Raum können bis zu 5 MD Jumper® übereinander gestapelt werden, in einer Ecke sind 15 – bis 20 Stück übereinander ohne weiteres möglich.



Das Material ist thermoplastisch, das bedeutet es wird durch zunehmende Wärme weicher und durch zunehmende Kälte fester.

Das Produkt soll bei Raumtemperatur gelagert werden.

Das Produkt kann in einem Temperaturbereich von -10°C bis +45°C gelagert werden.



Es darf nicht bei direkter Sonneneinstrahlung (z.B. am Fenster) oder an einer anderen Wärmequelle (z.B. an der Heizung) gelagert werden.

Benutzen Sie bei Transport des Produkts die mitgelieferte Verpackung.

7 Entsorgung

Produkte, die nicht mehr angewendet werden, können frachtfrei an

TOGU GmbH

Atzinger Str. 1

D-83209 Prien-Bachham

zurückgesendet werden und werden dem Recyclingprozess zugeführt.

8 Rechtliche Hinweise

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Personen-, Tier-, Sach- und Umweltschäden, die durch unsachgemäße Benutzung entstehen. Bitte beachten Sie immer die dem Produkt beiliegenden Anweisungen und Warnhinweise.

Melden Sie schwerwiegende Vorfälle bei der Anwendung des Produkts an den Hersteller und die zuständigen Behörden des Mitgliedstaats.

Auf der Produktverpackung befindet sich ein 6-stelliger Code dem das Kürzel LOT vorangestellt ist. Dieser gibt das Herstellungsdatum im Format JJMMTT wieder.

Im Falle einer Reklamation ist dieser Code für die Identifikation der Charge und der verwendeten Materialien anzugeben.

Klassifizierung: Medizinprodukt Klasse 1





**MD Jumper® / MD Jumper®
Pro**

Instructions for use

Made in Germany by:



TOGU GmbH
Atzinger Str. 1
D-83209 Prien-Bachham
Tel.: +49 (0)8051 9038-0
info@togu.de

Version 2/22

Medical device class 1



Table of contents

1	General information	3
1.1	Definitions	3
1.2	Abbreviations	5
2	Safety	6
2.1	Safety instructions	6
2.2	Product lifetime	6
2.3	Remaining residual risks	6
2.4	Cautions/Warnings	6
3	Device description	7
3.1	Intended use	8
3.2	Device description	8
3.3	Performance description	9
3.3.1	Product performance	9
3.3.2	Product lifetime	9
4	Application	9
4.1	Commissioning	9
4.2	Correct use	9
4.3	When should the product not be used?.....	10
5	Cleaning and disinfection	10
6	Storage and transport	10
7	Waste disposal	11
8	Legal notice	11

1 General information



Do not use the device until you have read and understood the operating instructions.

All information contained in these instructions for use is the property of **TOGU GmbH** (= manufacturer) and may not be reproduced or duplicated without prior permission. The manufacturer reserves the right to change or completely replace this instruction manual at any time and without prior notice.






You should always ensure that you are working with the latest version of the operating instructions. If there is any doubt about the up-to-dateness, contact the manufacturer.





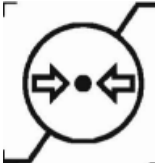




Keep these instructions for use in a safe place and pass them on to other users of the product before use.


TOGU® and Jumper® are protected word marks of Gebr. Obermaier oHG.

1.1 Definitions

In these operating instructions, special information is marked as follows:

Symbol	Meaning
	<p>Manufacturer</p> <p>In addition to this symbol, the name and address of the manufacturer, i.e. the person who places the (medical) device on the market, must be indicated</p>
	<p>Date of manufacture</p> <p>Next to this symbol, the date of manufacture of the (medical) product must be indicated in the form YYYY-MM, e.g. 2019-12 for December 2019.</p>
	<p>Usable until</p> <p>For (medical) products that are restricted in their period of use, this symbol shows the date after which the (medical) product may no longer be used in the form YYYY-MM-DD, e.g. 2020-12-01 for 01.12.2020. The date must appear next to the symbol.</p>
	<p>Production lot number/batch</p> <p>Indicates the lot number to which the respective (medical) product belongs. It consists of a 6-digit code and indicates the date of manufacture in the format YYMMDD (year, month, day, each with 2 digits). The lot number is located on the packaging and must be next to the symbol.</p>
	<p>Article number/product identification number</p> <p>Specifies the article or product identification number that must be next to the symbol.</p>

Symbol	Meaning
	Protect from sunlight! If the (medical) product and/or its packaging can be negatively affected in its properties by sunlight, this symbol must be applied to the packaging as a warning.
	Store in a dry place. If the (medical) product and/or its packaging may be negatively affected in its properties by direct moisture, this symbol must be applied to the packaging as a warning.
	Temperature limit. If the (medical) product and/or its packaging can be negatively affected in its properties by certain temperature ranges, this symbol with indication of the lower and upper temperature limits must be affixed to the packaging as a warning. The limit values must be indicated in each case next to the horizontal lower or upper line.
	Air humidity limit. If the (medical) product and/or its packaging can be negatively influenced in its properties by certain air humidity ranges, this symbol with indication of the lower and upper air humidity limits must be affixed to the packaging as a warning. The limit values must be indicated in each case next to the horizontal lower or upper line.
	Air pressure limit. If the (medical) product and/or its packaging can be negatively influenced in its properties by certain air pressure ranges, this symbol with indication of the lower and upper air pressure limits must be affixed to the packaging as a warning. The limit values must be indicated in each case next to the horizontal lower or upper line.
	Observe the instructions for use! If prior reading of the operating instructions is required for correct use of the (medical) product, this symbol must be clearly visible.
	"Reference to eIFU" shall be replaced with the website address where the user can find the electronic user documentation. 
	Attention! If it is absolutely necessary to read the operating instructions before using the (medical) product without risk, this symbol must be clearly visible.
Max. xxx kg	Performance information relevant for the safe use of the product
	MD = Medical Device Marking that the product is a medical device.

Symbol	Meaning
	<p>CE conformity marking (minimum height 5mm). Indicates compliance with the Essential Requirements of the applicable European Directive/Regulation. For Class I medical devices, only the two letters are affixed. For medical devices > Class I, the two letters are followed by the four-digit number of the Notified Body that carried out the conformity assessment procedure.</p>

1.2 Abbreviations

Shortcut	Meaning
JJMMTT	Year (2 digits), Month (2 digits), Day (2 digits)

2 Safety

2.1 Safety instructions

2.2 Product Lifetime

If the service life of 2 years from first use, or at the latest 10 years after manufacture (see lot number) is exceeded, safe use of the product is no longer guaranteed. Replace the product immediately.

2.3 Remaining residual risks

Please keep the practice field free of sharp objects or edges. Before each use of your MD Jumper® or MD Jumper® Pro, check that the ball skin is intact.



2.4 Cautions/Warnings

The product must not be misused, modified or changed in any other way. Safe use is no longer guaranteed in this case.

Only use the product on a stable, horizontal, dry and clean surface. In this way, prevent the product from slipping away.

Keep the product away from:

- sharp and pointed objects
- fire or other sources of heat
- Chemicals

Do not wear clothing or shoes with sharp or pointed parts while using the product. Avoid contact with sharp and pointed objects (e.g. glass splinters / pointed stones in shoe soles), as these can damage the MD Jumper® (Pro). If the instructions for use are not followed, an MD Jumper® or MD Jumper® Pro may burst if it hits a pointed or sharp object. Do not throw the device!

Keep the area around the product free of objects (furniture, fixtures) within a radius of the user's body length. Keep your distance from other persons. This will prevent injuries in the event of a fall.

The product is unstable. You may suddenly lose your balance. Move onto the product carefully and slowly. Use safe, firmly anchored aids to avoid a fall and injuries.

Sweating or moisture from outside (e.g. rain) can make the product slippery. Also check the surface of the product during use. In this way, avoid slipping and injury in the event of a fall.

The product should be used at room temperature. The product can be used in a temperature range from **-10°C to +45°C**. It must not be used in direct sunlight (e.g. by the window) or near any other heat source (e.g. by the heater).

The material is thermoplastic: this means that it becomes softer with increasing heat and firmer with increasing cold.

Check the product for damage, wear, and functionality before use. If there are any deviations, the product must no longer be used. Remove and replace the product if it shows signs of damage. Do not attempt to repair the product.

The fastening screws of the base plate are tightened to the correct torque at the factory. Please do not tighten them!

Seek professional advice (doctor, therapist) before performing any exercises with the product. Children, elderly or impaired persons should only use the product under the supervision of an adult, doctor or therapist familiar with the product.

In these cases, the product should not be used: see section 4.3.

3 Gerätebeschreibung



MD Jumper® / MD Jumper® Pro

The MD Jumper® is a multifunctional training device. An air-filled trampoline ball made of durable ruton on a fiberglass-reinforced base plate. The material is odorless and very resilient up to 200 kg. The product is latex-free and consists of 100 % recyclable plastic. The air filling can be regulated by a valve. The surface is non-slip, as is the base plate. The inwardly curved base plate provides an ingenious trampoline effect and allows stacking without stacking aid without any problems.

The MD Jumper® Pro differs from the MD Jumper® by an additional removable bottom plate, which creates a flat surface on the back of the product. The MD Jumper® Pro plate can be easily and quickly attached and also removed with an included screw. This allows the different support surfaces to be used during training as well. With the flat surface, a physiologically correct foot placement is possible during balance, coordination and strengthening exercises while standing. This results in even more exercise variations.

The MD Jumper® (Pro) as a trampoline ball enables on the one hand an optimal pressure distribution and on the other hand an extremely dynamic rebound (trampoline effect). The MD Jumper® (Pro) is therefore ideal for cardio training, stability training, coordination and balance training. Due to its special material properties, slipping or sliding away is effectively prevented.

All the balls we produce can be recycled several times, so a defective ball represents a high-quality raw material. Please recycle a defective ball to exhaust ecological resources.

Our products comply with the German Foodstuffs and Commodities Act (BGVV) and do not contain any heavy metals.

In addition, we guarantee that our products are free of harmful or odorous vapors.

3.1 Intended use

The MD Jumper® and MD Jumper® Pro are medical devices and are used as a non-active therapeutic device for:

- Diseases of the musculoskeletal system,
- as prophylaxis in the professional field and
- as prophylaxis in the private/amateur sector.

The product is used by physiotherapists (or similar qualification) in rehabilitation or physiotherapy facilities (or similar), as well as by patients (age from 6 years) in the home environment.

In therapy, the MD Jumper® and MD Jumper® Pro are used in orthopedics and neurological rehabilitation, among others, to train mobility, strength and coordination and also serves to promote sensory function, coordination and the musculoskeletal system.

Contraindications :

The MD Jumper® and MD Jumper® Pro are designed for various therapeutic and athletic applications and are not to be used other than for their stated purpose.

The use of the product is prohibited in case of:

- Severe osteoporosis
- Other diseases that greatly reduce the strength of the bony system

Conditional contraindications are defined as follows (only after consultation with physician/therapist):

- Balance disorders
- Dizziness
- Epilepsy

Do not exercise with weights or dumbbells of any kind on the MD Jumper® (Pro).

3.2 Device description

Description	Size	Weight net
MD Jumper®	52 x max. 24 cm	4400 g
MD Jumper® Pro	52 x max. 24 cm	6030 g

The variant of the product is marked on the package.

The package includes a package, exercise poster and pump.

3.3 Performance description

In the table below, the load capacity is specified in relation to the maximum load capacity, i.e. how much weight an MD Jumper® or MD Jumper® Pro can safely carry as a maximum in undamaged condition (max. load).

3.3.1 Product performance

Description	max.load
MD Jumper®	ca. 200 kg
MD Jumper® Pro	ca. 200 kg

3.3.2 Product lifetime

If the service life of the product exceeds 2 years from the date of first use, or a maximum of 10 years from the date of manufacture (see lot number), safe use of the product is no longer guaranteed. Replace the product immediately.

4 Application

4.1 Commissioning



When opening the packaging, take care not to damage the product.

Check the product for damage, wear and functionality before use. If there are any deviations, the product must no longer be used. Remove and replace the product if it shows any damage. Do not attempt to repair the product.

4.2 Correct use

Observe the detailed safety instructions under point 2.

The product should be used at room temperature. The product can be used in a temperature range from **-10°C to +45°C**. Keep the area around the product free of objects (furniture, fixtures, etc.) within a radius of the user's body length. Keep a distance from other persons. This will prevent injury in the event of a fall.

Before each use, check the product for damage, wear and tear and proper functioning. If there are any deviations, the product must no longer be used. Remove and replace the product if it shows signs of damage.

If the service life of the product exceeds 2 years from the date of first use, or a maximum of 10 years from the date of manufacture (see lot number), safe use of the product is no longer guaranteed. Replace the product immediately.

For the application, please note:

- Adopt a correct posture
- Perform slow and controlled movements
- If pain occurs, seek advice from a doctor or therapist one
- Children are allowed to train only under the supervision of adults
- Either jump/exercise with sports shoes or barefoot on the MD Jumper® (Pro), never with socks.
- Exercises must be performed in such a way that the device does not slip sideways.

Inflate:

The MD Jumper® (Pro) is supplied ready for use. If necessary, the air filling of the MD Jumper® (Pro) can be regulated using the enclosed pump. For this purpose, the MD Jumper® (Pro) is equipped with a needle valve. This is positioned on the curved top of the MD Jumper® (Pro). However, the total height of the MD Jumper® (Pro) should not exceed 24 cm. Only make changes to the internal pressure of the MD Jumper® (Pro) (inflation or deflation) when the MD Jumper® (Pro) has warmed up to room temperature. Otherwise, overstretching or insufficient clamping force of the product may occur.

If the needle is inserted into the valve without the pump, the air can escape. When the desired size or clamping force is reached, the needle is pulled out.

4.3 When must the product not be used?

Contraindications:

The use of the product is prohibited in case of:

- Severe osteoporosis
- Other diseases that greatly reduce the strength of the bony system

Conditional contraindications are defined as follows (only after consultation with physician/therapist):

- Balance disorders
- Dizziness
- Epilepsy.

Other restrictions (expiry of service life see point 3.3.2)

5 Cleaning and disinfection

Clean the product after each use exclusively with solvent-free, non-acidic and non-caustic cleaning agents and disinfectants. The device is waterproof.

6 Storage and transport

Store the product in a place free from sharp and pointed objects to avoid damaging the product.

Due to the inner curvature of the glass fiber reinforced stabilizing plate, which enables the high bounce load, the MD Jumper® can be stored stacked inside each other. In free space up to 5 MD Jumper® can be stacked on top of each other, in a corner 15 - to 20 pieces on top of each other are easily possible.



The material is thermoplastic, which means it softens with increasing heat and solidifies with increasing cold. The product should be stored at room temperature. The product can be stored in a temperature range from -10°C to +45°C.



It must not be stored in direct sunlight (e.g. at the window) or at any other heat source (e.g. at the heater).

Use the supplied packaging when transporting the product.

7 Waste disposal

Products that are no longer used can be returned freight prepaid to

TOGU GmbH
Atzinger Str. 1
D-83209 Prien-Bachham

be returned and are fed into the recycling process.

8 Legal notice

The manufacturer accepts no responsibility for personal injury, damage to animals, property or the environment resulting from improper use. Please always follow the instructions and warnings accompanying the product.

Report serious incidents involving the use of the product to the manufacturer and the competent authorities of the Member State.

On the product packaging there is a 6-digit code preceded by the abbreviation LOT. This code indicates the date of manufacture in the format YYMMDD.

In the event of a complaint, this code must be used to identify the batch and the materials used.

Classification: Medical device class 1

