



Climbing Burger



Einleitung

Servus Sportsfreund, zuerst einmal viel Dank dafür, dass Du Dich für unseren Trainings-Burger entschieden hast. Wir haben - wiederum - sehr viel Energie und Zeit in die Entwicklung gesteckt und sind mit dem Ergebnis sehr zufrieden. Was Funktionalität, Gestaltung und Verarbeitung angeht legen wir die Latte wieder ein Stückchen höher. Wir hoffen, Du hast beim Training genauso viel Spaß wie wir. Wenn nicht, wenn Du mit dem Burger in irgendeiner Weise unzufrieden sein solltest, bitten wir Dich kniefälligst uns das rasch mitzuteilen, damit wir gemeinsam schnellstmöglich eine zufriedenstellende Lösung finden können.

Warum tun wir das? Antworks hat den Anspruch die besten Trainingboards anzubieten, sowohl was Funktion und Verarbeitung als auch den Service rund ums Board betrifft. Also, wenn Du zufrieden bist (und das sind ca. 99,5%), dann schrei es in die Welt hinaus, wenn nicht, melde Dich bitte rasch bei uns. Danke.

Sicherheitsbelehrung

Wir wissen, dass Du nicht auf den Kopf gefallen bist und Dir die folgenden Hinweise ohnehin schon bewusst sind. Trotzdem müssen wir nochmal explizit darauf hinweisen.

1. Installiere den Climbing Burger nur an Stellen (Bohrhaken, Holzbalken, usw.) bei denen garantiert ist, dass diese auch ganz sicher dem Dreifachen deines Körpergewichts standhalten. Wenn Du Dir unsicher bist, ziehe einen fachkundigen Handwerker oder Ziviltechniker zu Rate.
2. Verwende für das Aufhängen des Burgers nur sicherbare HMS Karabiner und achte darauf, dass der Karabiner auch wirklich gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert ist.
3. Wir empfehlen den Burger an einer Bandschlinge, Seil oder Gurtband aufzuhängen. Achte hierbei, dass die angegebene Bruchlast bzw. statische Belastung des Mediums mindestens das Dreifache deines Körpergewichts aushält.

4. Lege während des Trainings einen Fallschutz in Form eines Boulder-Crashpads oder vergleichbares unter den Burger, damit ungewolltes Abrutschen zu keinen Verletzungen führen kann.
5. Wenn Du in einem Raum mit anderen trainierst achte darauf, dass der Burger nicht unkontrolliert im Raum schwingt. Könnte mit seinem Gewicht andere verletzen.
6. Speziell in Verwendung von Wohnungen oder Wohngemeinschaften ist es ratsam den Burger nach dem Training wieder abzuhängen, damit im Dunkeln niemand unbeabsichtigt dagegen läuft.
- 7.

Für Schäden oder Unfälle die durch Nichtbeachtung dieser Belehrung erfolgen, können und wollen wir keinerlei Garantie oder Haftung übernehmen.

Pflege und Wartung

Der Burger wird mit einer unbehandelten Oberfläche ausgeliefert. Mit der Zeit wird es passieren, dass die Oberflächen glatt und damit rutschig werden. Hier hilft es, wenn Du die Oberflächen mit einem richtig nassen Lappen ordentlich abreibst, sodass das Wasser ins Holz eindringen kann und sich die äußeren Fasern wieder aufstellen. Nachdem das Holz getrocknet ist, haben die Griffe wieder deutlich besseren Grip. Außerdem empfehlen wir für das Training zusätzlich Magnesium zu verwenden.

Der Climbing Burger entspricht keiner Norm, da es für diese Art Trainingsgerät noch keine gültige Ö, DE oder EN Norm gibt.

Antworks e.U.
Sankt Wolfgang 124
2880 Kirchberg am Wechsel
Österreich
+436605096239
info@antworks.at
www.antworks.at

Intro

Hello Sportsfreund, first we want to say thank you for purchasing our Climbing Burger. We spend lot of time and energy to develop a complete new kind of climbing training devices and we are quite satisfied with the outcome. What is concerning functionality, design and processing we are mark a new level. We hope you are that satisfied with your Burger like we do. If not, if you are not happy, caused by whatever we would please you to contact us rapidly that we have the chance to find a solution which could make you contended.

Why are we in hurry to get your complaint. Antworks has the aspiration to offer the best designed and processed training devises for climbers and a quick customer support as well.

So, if you are happy with your Climbing Burger (like 99,5% of all customers) tell it to everybody, if not come to us quickly. Thank you and now keep on reading the safety advices.

Safety Instruction

We know, you are not naive and getting bored by the advices but we have to make sure that you read them carefully, even it is mostly self explaining and obvious.

1. Install the Climbing Burger only on places (bolts, wooden beams etc.) who you are sure that they are strong enough to hold your body weight three times. If you are not sure consult a competent craftsman or expert engineer.
2. Only use lookable carabiner hooks to hang up the Climbing Burger and make sure the they are truly looked while training sessions.
3. We recommend to use a rope or belt strap for hanging up the Burger. Pay attention to the breaking load, especially at the cum buckle which are used on belt straps. The material should bear three times of your body weight.
4. Use a crash pad or equal safety device during the training seccions to prevent bad damages or bruises by sudden slip offs.

5. If you train in a room with other mates or climbers pay highly attention that you give your burger does not swing uncontrolled. The Burger has 9 kilogramme of weight which means it has lot of power to hurt or injury somebody.
6. If the Burger is used in flats or even living communities replace the it after you have finished your training. It can be causing anger if somebody hits the Burger at night.
7. Check before each training set the both eye nuts if they are truly fixed. We are fixing them with special srew safing glue but it can happen , causing by the soak and fade of the wood, that one of the nuts get loosly. It is forbidden to use the Climbing Burger in that state. Reforce the eye nut before you can use the Burger again.

We are not liable for damages or injuries due o not conforming to the instructions in this manual.

Maintainance

We deliver the Climbing Burger with natural surfaces without of any oil, wax or something else. During the training the wood will become a bit smooth and maybe slippery. Hereby is it usefull to wipe the surfaces with a very wet rag. If the wood has dried the micro wooden fibres are sticking out and the grip is good as well again. Further more we recommend to use chalk to enhance grip.

Used Materials

Lime wood without bark, black fibre board, beech wood dovels, stainless steel

The Climbing Burger doesn´ t match to any industrial standard!

Antworks e.U.
Sankt Wolfgang 124
2880 Kirchberg am Wechsel
Österreich
+436605096239
info@antworks.at
www.antworks.at