

# OBCHODNÍ PODMÍNKY

K nákupu v našem internetovém obchodě není potřeba být zaregistrován.

## Slevy na zboží

Zboží se snažíme nabízet za co možná nejnižší ceny. V případě odběru většího množství poskytujeme slevy- viz CENÍK v zápatí úvodní stránky [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com)

## Výběr zboží

Výběru zboží věnujte, prosím zvýšenou pozornost. Popis zboží s vysvětlením- viz heslo PRODUKTY v záhlaví úvodní stránky [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com)

Objednání, zaplacení zboží, a doprava

Pokud se rozhodnete některý výrobek zakoupit, přejděte do okénka OBJEDNAT v záhlaví stránek Zde budete plně informován a metodicky veden od výběru, objednávání, ceny, dopravy až po souhrn.

V případě omylu při zadávání můžete proces opakovat při použití tlačítka STORNOVAT

Každá objednávka je potvrzena na Váš e-mail, který jste uvedli (v případě, že Vám potvrzovací mail nedorazil, nebyla Vaše objednávka správně dokončena - v tom případě není možné objednávku vyřídit Objednáním zboží zákazník současně potvrzuje, že souhlasí s obchodními a dodacími podmínkami.

## Odstoupení od smlouvy

### Storno objednávky ze strany kupujícího

Dle zákona č. 367/2000 ze dne 14. září 2000 máte jako zákazník při nákupu na dálku (eshopem) právo odstoupit od smlouvy do 14 dnů od převzetí zboží.

Zboží musí být vráceno nepoužité.

### Storno objednávky ze strany prodávajícího

Prodávající si vyhrazuje právo zrušit objednávku nebo její část. Jedná se o případy, kdy se požadované zboží již nevyrábí, nedodává, výrazným způsobem se změnila cena zboží, případně by obchod byl pro prodejce ztrátový. V tomto případě bude prodávající informovat zákazníka a dohodne s ním další postup. V žádném případě však prodávající nenese odpovědnost za škody způsobené nedodáním objednaného zboží.

Pokyny pro uvedení náčiní do provozu jsou uvedeny na [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com) –v záhlaví stránek pod heslem AQUAHIT v textové podobě i s obrázkovou prezentací

## Technická specifikace a uživatelské pokyny,

*Uživatelský manuál k Aquahitu*

### POKYNY PRO UŽIVATELE POSILOVACÍHO VAKU A Q U A H I T:

1. Posilovací vak AQUAHIT je tvořen z pláště s průhlednou měřicí lištou, z ventilu a dvou párů madel přilepených v podélné a příčné ose vaku. Materiál pláště – syntetická tkanina oboustranně nánosovaná vzduchotěsným a vodonepropustným nánosem polyvinylchloridem ( PVC ).

Madla – polyamidová tkanina s profilovaným úchopem

Ventil – šroubovací ventil s bajonetovým uzávěrem z polyvinylchloride

2.Odolnost AQUAHITu proti nárazu na pevnou podložku byla testována v rozmezí 2 kg - 22 kg při pádu z výšky 2 m. V tomto rozsahu přebírá výrobce a prodejce odpovědnost za funkčnost a odolnost výrobku.

3.Ventil pro napouštění a vypouštění AQUAHITU je vyroben z tvrzeného materiálu, který není odolný proti jakémukoliv přímému nárazu na tvrdou podložku. Proto výrobce a prodejce nepřijímá záruku proti poškození mechanickým nárazem.

4.Jakýkoliv kontakt cvičebního náčiní AQUAHIT s ostrými předměty - jako jsou bodné nebo řezné předměty - znamená nevratné poškození, za které výrobce ani prodejce nepřijímají odpovědnost

5.Tento leták specifikuje mezinárodně platnými symboly technické podmínky pro zacházení a ošetřování AQUAHITU a funkci plnicího ventilu.

*Symbole na ošetřování :*



6.Skladování : před dlouhodobým skladováním otevřete ventil ( viz obsluha ventilu ), vypustěte vzduch a vylíjete vodu. Skladování provádějte vždy v rozvinutém stavu s otevřeným ventilem. Výrobek skladujte suchý a čistý při pokojové teplotě. Výrobek chraňte před ostrými předměty a organickými rozpouštědly. Výrobek lze šamponovat roztokem běžných pracích prostředků.

7.Likvidace : výrobek lze zlikvidovat skládkováním s komunálním odpadem.

8.Balení : dle množství odběru

#### 9.1 Otevření ventilu

Sejměte krytku ventilu pootočením proti směru hodinových ručiček. Zatlačte lehce na trn ventilu až dosedne do nižší polohy. Potom napouštíme požadované množství vody, která představuje pracovní zátěž.

#### 9.2 Uzavření ventilu

Zatlačte lehce na trn ventilu. Pružinka trn sama vrátí do vyvýšené polohy. Potom dofouknutím zpevníme těleso náčiní, které je připraveno ke cvičení. Nasadte krytku ventilu a mírně ji utáhněte ve směru hodinových ručiček.

Viz : leták přiložený k výrobku

10.Opravy - menší prodřeniny a díry způsobené propíchnutím do 1 cm lze opravit následujícím způsobem:

- poškozené místo a vnitřek vaku vysušíme lehce zdrsíme lepenou plochu
- nanese lepidlo HD Bond na lepené místo i na záplatu
- po 10-15 min přitlačíme silně záplatu na lepenou oblast

- po cca 8 hod můžeme opět použít

Nouzové a rychlé opravy : na suchém povrchu přelepíme několika vrstvami DUCK TAPE v rozsahu cca 5 cm okolo poškozeného místa.

Trhliny a poškození větší než 1 cm a při poškození ventilu, doporučujeme svěřit do opravy výrobci.

*Upozornění:*

1.Výrobek se nesmí vystavovat zdroji sálavého tepla/ i prudkému slunci/ ani otevřenému ohni.

2.Výrobek je zařazen do třídy hořlavosti C3 – lehce hořlavé ( dle ČSN 73 0862 ).

3.Tepelná odolnost použitého materiálu od -20stupňů do +50 stupňů Celsia

4.Upozorňujeme cvičící, že velikost tréninkové zátěže je dána rozvojem silových schopností uživatele náčiní a jeho zdravotním stavem. Proto při prvním cvičení volte pracovní váhu velmi nízkou/evidentně pod prahem vašich fyzických schopností/ a teprve později zvyšujte váhu na optimální úroveň.

5. V případě jakéhokoliv zdravotního omezení, změněné pracovní schopnosti, gravidity a pod. je nutné konzultovat použití cvičebního náčiní AQUAHIT s lékařem, kterého musíte seznámit s fyzikálním a kineziologickým působením náčiní.

6. Vzhledem k tomu, že intenzita zatížení je limitována pracovním nasazením/úsilím/ cvičícího, je třeba ho přizpůsobit individuálním silovým schopnostem a aktuálnímu zdravotnímu stavu.

7. Majitel patentních práv ani prodejce není odpovědný za poškození náčiní a zdravotní poškození způsobené nerespektováním těchto pokynů.

Technická specifikace a uživatelské pokyny, včetně bezpečnostních pokynů také najdete na webu [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com) v záhlaví stránek pod heslem AQUAHIT pod heslem Uživatelský manuál k aquahitu nebo jej najdete na zápatí úvodní stránky.

## *Metodické informace k Aquahitu*

**AQUA = VODA + HIT = ÚDER = AQUAHIT**

*Tréninkové náčiní AQUAHIT se stává novým HITEM v posilovacím tréninku*

*Řekněme si PROC ?*

PROSTŘEDKY, které při posilování používáme dnes mají řadu nedostatků.

Proto musíme hledat formy alternativního posilování, které by dokázaly efektivně doplnit běžné tréninkové prostředky.

Roky hledání a experimentů v tréninku světových sportovců přinesly výsledky, a tak byl na podzim roku 2003 patentován A Q U  
A H I T

Vodní náplň představuje nepevnou posilovací zátěž v rozsahu 1kg – 24kg

Manipulace vyžaduje nejenom silové nasazení hlavních, výkonných svalových skupin a intenzivní zapojení posturálního svalstva, ale vyžaduje značnou dávku koordinačních schopností.

Tyto mimořádné nároky znamenají stejný stupeň fyzické aktivace, jaký vyžaduje cvičení s vahou podstatně větší, při použití klasického náčiní. Navíc madla v podélném a příčném směru, představují zmnohonásobení cvičebních variací a umožňují funkční zapojení svalů v rámci komplexního pohybu.

*Při cvičení můžeme použít :*

- 1.) posilovací vak plně napuštěný vodou
- 2.) posilovací vak částečně naplněný vodou

*JAKÉ JSOU VÝHODY OBOU VARIANT :*

- nepevná zátěž - vysoká svalová aktivace, koordinace, rovnováha
- výhody směrovaných úchopů
- změny působení a svalová aktivace různých segmentů lidského těla
- možnost cvičení ve všech směrech, pod jakýmkoliv úhlem a v jakékoliv poloze
- možnost procvičení prakticky všech svalových skupin
- Neúplné napuštění vodou a zpevnění tělesa vaku dofouknutím vzduchu (tlak vzduchu je tak malý, že se provádí ústy), znamenalo vytvoření úplně nového náčiní se zcela mimořádným tréninkovým efektem.
- Důsledkem pohybu vody v uzavřeném prostoru je náraz na stěnu vaku při změnách směru. Ten vyvolá stejné předpětí svalu a následnou aktivaci velkého množství svalových vláken, jak je tomu při použití reaktivní (rázové) posilovací metody.

- Víme, že plyometrická neboli reaktivní metoda je nejefektivnější formou rozvoje výbušné síly. Ale nárazy, které vyvolávají nutné předpětí svalů, omezují, ze zdravotních důvodů, rozsah jejího použití. Fyzikální vlastnosti vody při nárazu v uzavřeném prostoru toto nebezpečí eliminují a tím umožňují použití těchto cvičení ve větším rozsahu. Tato skutečnost také otevírá obrovský prostor v oblasti rehabilitace.

- regulovatelná zátěž umožní operativní stanovení optimální intenzity cvičení, se zřetelem k úrovni cvičícího, procvičované svalové skupině a zaměření cviku

- snadná změna pracovní váhy umožňuje využití většiny známých posilovacích metod pro komplexní posilování, lokální zaměření i posilování drobných segmentů našeho těla

- konstrukce a funkce náčiní umožňuje posilování v rámci složitějších dynamických stereotypů, které můžeme volit podle sportovní disciplíny nebo druhu sportu- význam při obecném, všestranně cíleném i speciálním posilování

- pohyblivá zátěž v uzavřeném prostoru klade při cvičení daleko větší nároky na koordinaci a rovnováhu než na příklad vlastní herní činnost ve sportovních hrách

- náčiní se dá použít i při protahovacích cvičeních a přináší podstatně větší efekt než klasické formy

- cvičení podporuje vytváření kineziologicky správných pohybových stereotypů

- intenzita cvičení je daná vlastní zátěží a pracovním nasazením sportovce. Přestože může dosahovat limitních hodnot, omezuje nízká absolutní váha náčiní nebezpečí zdravotního poškození

- při cvičení hlavních svalových skupin dochází k funkční impulzaci oblastí, které jsou při klasickém posilování vyřazovány

- všestranné nároky jakéhokoliv cvičení představují komplexní aktivaci svalového aparátu v takové míře, že souběžně stimulují kompenzační mechanismy

- v rámci tréninkové jednotky mají vaky univerzální použití – při rozehrátí, rozcvičení, posilování, koordinačních cvičeních, odhodových cvičeních

- nahrazují řadu cvičebních pomůcek a náčiní. Usnadňují materiální zabezpečení tréninku - je to vlastně vybavená posilovna v „tašce“.

Metodické pokyny a video materiály jsou také na [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com) pod hesly AQUAHIT, VIDEO

Informace o cvičení s AQ s cíleným zaměřením a zájmové skupiny jsou uvedeny na [www.aquahitjp.com](http://www.aquahitjp.com), v zápatí stránek

**REKLAMAČNÍ ŘÁD** Preambule Reklamační řád upřesňuje postup zákazníka a společnosti AQUAHIT-CZ spol.s r.o., v případě, že přes veškeré úsilí společnosti o zachování vysoké kvality nabízeného zboží vznikne na straně zákazníka oprávněný důvod k uplatnění práv z odpovědnosti za vady prodávaného zboží. Článek I Prevence • Odst.1: Při výběru zboží je nutné, aby zvolený druh

výrobku přesně odpovídal potřebám zákazníka. Zákazník před zakoupením výrobku vezme v úvahu účel užití, provedení, materiálové složení a způsob ošetřování zboží. Pouze zboží dobře zvolené z hlediska funkčního, je předpokladem účelu užití zboží. • Odst.2: Po celou dobu užívání zakoupeného zboží je nutné, aby zákazník věnoval dostatečnou pozornost základním pravidlům užívání tohoto zboží. Zvláště je nutné zvážit všechny faktory nepříznivě ovlivňující plnou funkčnost a životnost výrobku, jak je uvedeno v uživatelském manuálu. • Odst.3: Společnost AQUAHIT-CZ poskytuje svým zákazníkům prostřednictvím svých webových stránek dostatečné množství informací potřebných ke správnému užívání a péči o všechny druhy prodáváného zboží. . Článek II Základní podmínky reklamace • Odst.1: Vyskytne-li se u zakoupeného zboží v záruční době funkční vada, má zákazník právo tuto vadu reklamovat. • • Odst.2: Vadou se rozumí změna (vlastnosti) zboží, jejíž příčinou je použití nekvalitního materiálu nebo nedodržení technologie. • • Odst.3: Za vadu nelze považovat změnu (vlastnosti) zboží, která vznikla v průběhu záruční doby v důsledku nesprávného používání, nedostatečné nebo nevhodné údržby, v důsledku jakéhokoliv poškození uživatelem či třetí osobou nebo jiného nevhodného zásahu. • • Odst.4: Uplatní-li zákazník právo z vady prodaného zboží řádným způsobem, bude reklamace včetně odstranění vady vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace (pokud se společnost nedohodne se zákazníkem na delší dobu). O způsobu vyřízení reklamace rozhodne jednání společnosti.. • • Odst.5: Zboží k reklamaci je vhodné předložit kompletní, dále vyčištěné, suché a hygienicky nezávadné. Pokud bude k reklamaci předloženo zboží v hygienicky nepřijatelném stavu (špinavé, mokré, plsnivé atd.) bude reklamace vyřešena ihned zamítnutím. Článek III Místo a způsob uplatnění reklamace • Odst.1: Zákazník může uplatnit reklamaci po předchozím oznámení /telefon, mail, dopis, osobně/ přímo v sídle společnosti dohodnutým způsobem/předání osobně ,poštou/. Nákup reklamovaného zboží prokazuje zákazník kupním dokladem, který je vždy společností vystaven. • • Odst.2: Zástupce společnosti vydá zákazníkovi potvrzení o tom, kdy reklamaci uplatnil, co je předmětem reklamace a jaký způsob řešení reklamace zákazník požaduje (zahájení reklamačního řízení), kdy a jakým způsobem byla reklamace vyřízena, včetně zdůvodnění při zamítnutí reklamace (ukončení reklamačního řízení). • Článek IV Lhůty pro uplatnění reklamace • Odst.1: Právo z vady (reklamace) musí být uplatněno v době dvaceti čtyř měsíců od převzetí zboží. Reklamaci je nezbytně nutné uplatnit bez zbytečného odkladu, ihned jakmile se vada objevila. Případné prodlení při pokračujícím užívání zboží může zapříčinit prohloubení vady a znehodnocení zboží nebo znemožnit objektivní posouzení skutečných příčin současného stavu zboží a může být důvodem zamítnutí reklamace. Reklamační řád byl vypracován ve smyslu zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele.