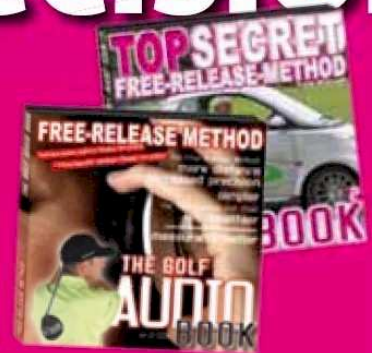
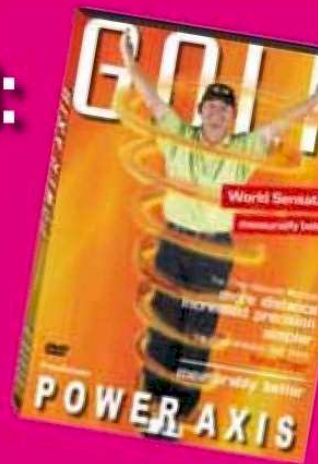


The FREE-RELEASE Method:

more distance

increased precision

simpler



The FREE-RELEASE Golf Shoe:

healthier



more fun !

高尔夫球将是真诚地健康和更加简单的!

亲爱的高尔夫球运动员

他指示编目“高尔夫球生物力学”聚焦 主要地关于怎样改进您的摇摆和做 它更加简单。们规定在方法学, 生物力学, 质量, 优化, 精确度的可测量, 全球性地无敌的标准, 并且您的高尔夫球的与健康有关 的方面摇摆。有二主科: 摇摆平衡1+扭力张力的2和减少。们1对待的摇摆平衡在回复发生直到冲击。除非他根据FREE-RELEASE方法, 摇摆高尔夫球冠军不接近于这摇摆平衡1。我们可以容易地证明这个声明在脚测量的压力板的帮助下。每位高尔夫球运动员的好消息是有摇摆质量可观的储备可利用 从单独摇摆平衡的角度- 看对过去为高尔夫球您的最佳的比赛, 现在面对挑战!

$$\begin{array}{l} + \quad 99\% \text{ Balance} \\ + \quad 1\% \text{ Torsion} \\ \hline = \text{FREE-RELEASE} \end{array}$$

当前摇摆哲学专业和非职业高尔夫球运动员投入张力主要在联接, 象膝盖、距小腿关节、臀部和脊椎。然而, 发生在高尔夫球摇摆期间的扭力张力也影响胫骨骨头(外胫骨), 韧带、跟腱、半月板和腱。这里扭力张力取决于俱乐部负责人速度、您的肌肉力量和体重。国际水平的高尔夫球运动员击中了与俱乐部负责人速度的大约125 mph。一般的爱好者的俱乐部负责人速度是85 mph。推测因此是容易的 并且扭力的哪极大的离心强迫这导致。运动学测量显示了扭力力量737 lbft, 在高尔夫球能手称的距小腿关节和膝盖 160磅。如果您称更多, 扭力张力更高

一方面扭力是自然抵抗, 为 在膝盖关节或外胫骨的例子, 与交战您, 当曾经常规摇摆方法时。这意味着您与联接的不自然的转弯作战并且使用您的体力克服抵抗。FREE-RELEASE方法是不同的。我们不反抗我们的联接, 骨头抵抗, 肌肉和韧带, 但是给完全自由旋转和离心力。为了如此做我们 使用与可旋转的脚底的FREE-RELEASE高尔夫球鞋子。这使我们几乎完全地减少那些抵抗和变换他们成能利用的摇摆能量。

其次, 在短, 中期或长期, 这样扭力张力导致伤害。特别是为孩子和小辈长期损伤可以被避免。当前我们甚而听说破碎胫骨骨头的可能性(外胫骨)。此外, 在联接的软骨层数逐渐消失 由于扭力张力。

使用正确的生物力学和聪明的硬件, 高尔夫球将是真诚地健康的, 并且摇摆可能因而变得更加容易和更加高效率。生物力学的优化的主要问题 因此是摇摆平衡 1+2和减少扭力张力。



左边: Dr: Lutz Rafer - 会副教授, 世界科学高尔夫球/美国纠正; Frank Drollinger - 发展& 销售/团结的Golfers Corp.

The FREE-RELEASE Method

- 更多距离。
- 增加的精确度。
- 更加简单。

FREE-RELEASE 高尔夫球鞋子

- 更加健康
- = 更多乐趣

U-GO公开!

它现在是官员: 您能成为团结的高尔夫球运动员股东。我们获得了联邦财政监督权(Bafin)的授权。设置象他的路线准备, 在中期和特别是在理想的此刻, 我们公开。如果您今天加入我们作为股东, 您将有加入我们的IPO的选择。您何时将有机会再加入与远景的打高尔夫球的事业象那些团结的高尔夫球运动员一样? 利用机会-成为股东! 您在这指示编目的II发现详细信息

我们希望您II享受并且了解从读我们新的指示编目的新的。

Bernd R Wehn
亚洲的经销商

www.BETTER-GOLF.TOBAIU.com

Frank Drollinger
Development & Marketing/United Golfers Corp.
发展& 营销 UNITED GOLFERS CORP.

P.S. 如果任何人设法告诉您您的高尔夫球摇摆的生物力学过程的优化不是重要的给他微笑。它是事关的您的乐趣和健康。