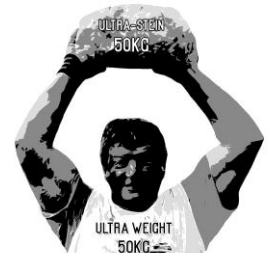


Werfer-Spezialsport EUR - Rangliste 2019

Bestenliste: X-Sports Franz Kastenberger
x-powersports@gmx.at

Strongestman: Triathlon




R.	Nach-Vornamen: Verein:	Jg. Kl.	Land	WT 25,4kg	DG 5kg	UW 50kg	VA - Ort	Meter & Punkte
M20 & open								
1.	Sólyom László Tam-Bau Tamási	94		M 6,44 P 495,38	M 22,86 P 846,66	M 3,83 P 851,11	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 33,13 P 2.193
2.	Loew Ruben RKS Phoenix Mutterstadt	92		M 7,04 P 541,53	M 18,70 P 692,59	M 3,24 P 720	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 28,98 P 1.954
3.	Ressl Michael UVB Purgstall	92		M 5,39 P 414,61	16,32 P 604,44	3,40 P 755,55	05. 10. 2019 Purgstall	M 25,11 P 1.774
M30								
1.	Schmitt Thomas SSC Vellmar	89		M 10,44 P 803,07	M 22,82 P 845,18	M 4,28 P 951,11	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 37,54 P 2.599
M35								
M40								
1.	KUDĚJ Pavel Plzeňská sportovní	78		M 7,02 P 540	M 22,64 P 838,51	M 4,10 P 911,11	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 33,76 P 2.289
2.	Balazs Dobi	79		M 6,65 P 511,53	M 19,82 P 734,07	M 3,71 P 824,44	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 30,18 P 2.070
3.	WEYERHÄUSER Frederik TV Alzey	77		M 6,00 P 461,53	M 17,75 P 657,40	M 3,05 P 677,77	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 26,80 P 1.796
4.	Balazs Erik	79		M 5,83 P 448,46	M 17,10 P 633,33	M 3,02 P 671,11	WM Tata/HUN 03. 08. 2019	M 26,80 P 1.752

<https://partner.neuro-socks.com/p-546/unsere-produkte/>



M70								
	Knecht Karl-Josef TuS Roland Brey	49		M 4,07 P 313,07	M 11,34 P 420,00	M 2,83 P 628,88	Brey/D 26. 05. 2019	M 18,24 P 1.361
M75								
1.	Bönning Ulrich LG Porta Westfalica	40		M 2,81 P 216,15	M 8,46 P 313,33	o.g.v.	Brey/D 26. 05. 2019	M 11,27 P 529
2.	Höpel Volker TuS Eintracht Minden	40		M 3,05 P 234,61	M 7,35 P 272,22	o.g.v.	Brey/D 26. 05. 2019	M 10,40 P 506
M80						WR		WR
1.	Wolf Dieter TSV Bayer-Dormagen	37		M 2,90 P 223,07	M 7,48 P 277,03	o.g.v.	Brey/D 26. 05. 2019	M 10,40 P 500
M85								
	Panacha Vaclav	33		M 2,24 P 172,30	M 6,59 P 244,07	M 0,70 P 155,55	Lovosice/CZE 07. 07. 2019	M 9,53 P 571

<https://partner.neuro-socks.com/p-546/unsere-produkte/>



VOXXLIFE™
NEUROVAX
NEUROPLASTISCHE IMMUNOPTIMIERUNG

HYPOALLERGEN
MEDIZINISCHE QUALITÄT
OHNE CHEMIE & MEDIKAMENTE
EINFACH & SCHNELL ANZUWENDEN

15 PFLASTER
HÄLT 48 STUNDEN
30 TAGE VERWENDBAR

MEZICINISCHE QUALITÄT
HYPOALLERGEN
POLYETHYLEN-ALBEPFLASTER

Ein neuer Weg. Eine neue Hoffnung.
Der Neuroweg zu schnellerem Wohlbefinden.

NEURO-SOCKS.COM


STÄRKEN UND OPTIMIEREN SIE JETZT IHR IMMUNSYSTEM.
SAGEN SIE VIREN, BAKTERIEN UND KRANKHEITEN DEN KAMPF AN!

Ein starkes Immunsystem ist ein entscheidender Faktor für unsere Gesundheit. Ein geschwächtes Immunsystem kann Krankheiten nicht so gut abwehren, wie es sollte. Dies kann zu mehr Stress für unseren Körper führen. Infektionen, die ein funktionierendes, immunkompetentes System leicht abwehren kann, sind bei einem geschwächten Immunsystem viel gefährlicher.

Eine Revolution für Ihr Immunsystem!
Der Neuroweg zu schnellerem Wohlbefinden.

Das NEUROVAX-Pflaster löst eine neuroplastische Optimierung und Harmonisierung von der Kommunikationsschleife zwischen Hirnstamm, Vagusnerv, Thymus und Milz durch Erzeugung angeborener Neurosignale aus, die vom Zentralnervensystem, basierend auf der "Mustertheorie" der haptischen Neurokodierung, dekodiert werden.

Diese optimierte Neurokommunikation führt zu einem optimierten Immunsystem.




15 PFLASTER
HÄLT 48 STUNDEN
30 TAGE VERWENDBAR

+IMMUNSYSTEM+

Parallele Fortschritte in den Neurowissenschaften und der Immunologie haben die anatomischen und zellulären Grundlagen für bidirektionale Wechselwirkungen zwischen Nerven- und Immunsystem geschaffen. Wie andere physiologische Systeme wird auch das Immunsystem und die Entwicklung der Immunität durch neuronale Reflexe moduliert.

ANWENDUNG



Ein gut funktionierendes Zentralnervensystem (ZNS) in der Homöostase ermöglicht ein besseres Management unseres autonomen (vegetativen) Nervensystems (ANS), seiner neuronalen Reflexe und seiner Stressfaktoren.

Ein ZNS und ANS in guter Balance (Homöostase) fördert das physiologische Gleichgewicht unseres Körpers.

Pflaster auf den Oberarm oder den Rumpf kleben (Abb.). Jeweils nur ein Pflaster für max. 48 Stunden aufkleben. Nach 48 Stunden Pflaster entfernen, Klebestelle reinigen und neues Pflaster aufkleben.

neuro-socks™