

## Algonix

### Untersuchte Krankheitsbilder

#### überzeugende Resultate (positive Schmerzbeeinflussung, positiver Heilungsverlauf)

- Achillodynie
- Tendinosen
- Muskelzerrungen
- Muskelhartspann
- Muskelquetschungen
- Kopfschmerzen (tonusbedingt)
- Kopfschmerzen (Schleudertrauma)
- Posttraumatische Beschwerden (Schulteroperationen)
- ISG-Beschwerden
- Epicondylitis

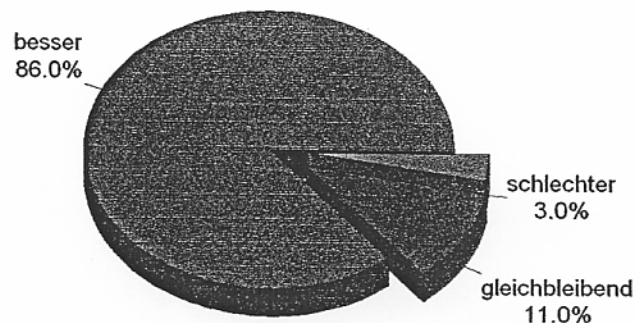
#### wenig überzeugende Resultate

- Arthrosen
- Phantomschmerzen
- Epicondylitis
- Kopfschmerzen (Schleudertrauma)

### Behandlungsergebnisse

Wirkung einer Algonix-Behandlung. Bewertet wurde das subjektive Gefühl des Patienten bezüglich Schmerz, erhoben unmittelbar an die Behandlung. (n ca. 450 Anwendungen)

Resultate nach einer Algonix-Behandlung



Oxycon - Report

Name: O. [redacted] Vorname: D. [redacted]  
 Identifikation: OEDO54 Geburtsdatum: 28.11.1954  
 Alter: 49 Jahre Geschlecht: weiblich  
 Größe: 162 cm Gewicht: 55 kg  
 Körperfläche: 1.58 m<sup>2</sup> Bediener: D. Neeser

Datum: 19.12.2003 Zeit: 08:41:54  
 Temperatur: 22 °C Luftdruck: 968 hPa  
 rel. Feuchte: 56 % Ergometer: Laufband  
 Höhe Normalnull: 550 m Protokoll: A,FETTVERBR 5MIN

Geschw km/h	Zeit min	Puls 1/min	RQ CO2/O2	VO2 ml/ min/kg	V'O2 ml/min	V'CO2 ml/min	Atem l/min	kcal/ Std	Fett g/h	KH g/h
0.0	00:30	100	0.86	4.5	246	212	9	71	2	8
0.0	01:00	103	0.85	4.3	237	202	8	68	2	7
0.0	01:30	98	0.93	5.2	284	263	11	83	1	14
0.0	02:00	97	0.92	3.9	216	200	8	63	0	10
0.0	02:30	96	0.86	4.0	219	189	8	63	2	7
0.0	03:00	96	0.85	4.0	223	189	8	64	2	6
0.0	03:30	99	0.87	4.2	233	203	9	67	2	8
0.0	04:00	99	0.83	4.3	237	198	9	68	3	6
0.0	04:30	95	0.83	4.1	225	187	8	64	3	5
0.0	05:00	99	0.83	4.4	244	203	9	70	3	6
0.0	05:30	98	0.85	4.4	240	203	9	69	3	7
0.0	05:57	116	0.94	5.7	315	297	13	93	1	17
0.0	06:00	112	0.99	5.5	301	297	13	90	-	19
Referenz										
2.0	06:07	112	0.97	5.2	285	277	13	84	-	17
Test										
4.0	06:30	123	0.86	5.6	307	262	12	89	3	10
4.0	07:00	129	0.73	10.9	602	437	16	170	16	1
4.0	07:30	132	0.72	14.1	778	562	20	220	21	1
4.0	08:00	134	0.80	15.6	856	685	26	247	16	18
4.0	08:30	132	0.84	14.4	794	669	25	231	11	25
4.0	09:00	136	0.85	15.3	844	719	26	246	11	29
4.0	09:30	135	0.90	14.7	811	726	28	239	7	36
4.0	10:00	136	0.89	14.4	790	706	26	232	7	35
4.0	10:30	134	0.91	14.0	770	704	27	228	5	38
4.0	11:00	135	0.90	14.4	792	715	27	234	7	37
6.0	11:30	144	0.93	14.8	815	761	30	242	4	44
6.0	12:00	143	0.93	15.9	873	809	31	259	5	46
6.0	12:30	148	0.95	16.4	900	856	32	268	3	53
6.0	13:00	148	0.97	16.7	920	894	34	276	1	59
6.0	13:30	146	0.98	16.2	892	878	34	268	0	60
6.0	14:00	145	0.97	16.2	892	870	33	267	1	58
6.0	14:30	143	0.96	17.5	963	929	35	288	2	60
6.0	15:00	143	0.98	15.9	872	850	32	261	1	56
6.0	15:30	144	0.97	17.0	936	912	35	281	1	60
6.0	16:00	146	0.97	17.0	933	905	35	279	2	59
6.0	16:06	146	0.96	16.2	890	851	33	266	3	53
0.0	00:30	72	0.82	5.2	287	234	10	82	4	6
0.0	01:00	76	0.81	5.9	323	261	11	92	5	7
0.0	01:30	74	0.88	3.9	213	187	8	61	1	7
0.0	02:00	74	0.84	4.6	252	211	9	72	3	7
0.0	02:30	73	0.85	4.6	252	215	9	72	3	8
0.0	03:00	75	0.87	4.3	235	205	9	68	2	8
0.0	03:30	74	0.82	3.7	204	166	7	58	3	4
0.0	04:00	76	0.81	4.4	240	194	9	68	3	5
0.0	04:30	74	0.84	4.2	230	194	9	66	2	6
0.0	05:00	77	0.83	4.0	220	183	9	63	3	5
0.0	05:30	75	0.81	4.2	234	190	9	67	3	5
0.0	06:00	75	0.83	4.2	230	191	9	66	3	5
0.0	06:30	75	0.84	4.2	230	194	9	66	2	6
0.5	06:51	99	0.85	4.6	250	213	9	72	3	7
Referenz										
Test										
4.0	07:00	109	0.94	8.0	439	415	20	130	1	24
4.0	07:30	106	0.88	8.0	438	386	17	128	4	17
4.0	08:00	101	0.77	10.3	565	434	18	161	12	7
4.0	08:30	103	0.73	11.9	652	474	19	184	17	2
4.0	09:00	102	0.75	12.6	696	521	21	198	16	6
4.0	09:30	106	0.76	12.3	675	512	19	192	15	7
4.0	10:00	107	0.77	13.2	726	560	21	208	16	10
4.0	10:30	109	0.78	12.8	705	553	21	202	14	12
4.0	11:00	105	0.82	12.8	704	576	22	203	12	18
4.0	11:30	109	0.80	12.9	707	569	22	204	13	15
4.0	12:00	110	0.82	12.0	659	542	21	190	11	17
6.0	12:30	121	0.79	14.2	783	623	25	225	15	16
6.0	13:00	120	0.82	14.0	769	629	23	222	13	20
6.0	13:30	122	0.83	14.8	814	679	26	236	13	24
6.0	14:00	121	0.86	15.0	824	709	26	241	10	30
6.0	14:30	123	0.89	15.6	857	761	29	252	9	37
6.0	15:00	126	0.87	15.2	834	729	27	244	9	33
6.0	15:30	127	0.87	15.3	844	735	27	247	10	33
6.0	16:00	127	0.89	15.7	865	771	29	255	8	38
6.0	16:30	125	0.89	15.8	870	774	30	256	8	38
6.8	17:00	127	0.88	15.1	830	730	28	243	9	34
7.9	17:03	126	0.81	14.7	811	660	26	234	14	20

00

wach & Belastung

