

Art. 011148 VITA PARK KUR 8 STAZIONI

LINEA: **Classic**

8 stazioni dalla 0 alla 7



da 4

HIC max cm: -

Percorso Vita composto da 8 stazioni, compresa quella di partenza, con indicazioni internazionali in 3 lingue: ITALIANO - INGLESE - TEDESCO. Il Vita Park kur é un percorso attrezzato per la ginnastica ed il benessere fisico, sviluppato su una lunghezza variabile, lungo il quale si trovano le varie stazioni degli esercizi. Ogni esercizio viene descritto da un'apposita tabella, raffigurante l'attività da svolgere in base al livello di allenamento dell'utente, con testi, disegni e freccia che indica la direzione della stazione successiva. Gli attrezzi sono realizzati principalmente con elementi cilindrici Ø 13 cm ricavati da legno fuori cuore / lamellare, levigato su tutta la superficie. Aste e sbarre ginniche sono realizzate in acciaio zincato e verniciato. I bulloni passanti sono incassati nel legno e dotati di tappo protettivo in polietilene. Le tabelle indicatrici comprendono il cartello illustrato con serigrafia a colori e cornice in legno.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V.

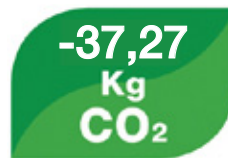


LEGNOLANDIA PER L'AMBIENTE

515 tonnellate di CO2 evitate ogni anno, grazie a:

- Energia termica da fonti rinnovabili
- Legno a Km. zero
- Energia elettrica da fonti rinnovabili
- Materiali riciclati e riciclabili
- Vernici a base d'acqua

Con questo articolo eviti:



VITA PARK KUR
Inizio percorso
Seguendo il segno di indicazione raggiungi prima il secondo punto di arrivo il percorso, quindi il terzo e il quarto e infine il quinto punto di arrivo.
COURT START
Following the arrow, run to the first stop board and follow the indication for the distance remaining, then continue to all of the other stop boards in order until all the exercises have been completed.
Anfang
Der Richtung der Pfeile folgend, erreichst du die verschiedenen Stationen des Parks. Folge, wie viele der unterschiedlichen Stationen noch sind. Schalte dich dann wieder auf Pfeiler in Richtung des Parks ein.
Illustration: 1
Piktogramm: 1
LEGNOLANDIA

VITA PARK KUR
Incluse nella tabella di esercizi sono 1 esercizio.
Esercizio: 1
Esercizio: 1
Illustration: 1
Piktogramm: 1
LEGNOLANDIA



VITA PARK KUR
Prendi un piede con il piede destro, solleva il destro in avanti con il braccio a 90 gradi.
Standing around up with your feet, lift your right foot up of the mat with knee and leg straight.
Anfangen: ein Bein mit dem rechten Fuß nach vorne heben und den Arm senkrecht nach oben ausstrecken.
Illustration: 2
Piktogramm: 2
LEGNOLANDIA

VITA PARK KUR
Cominciare in equilibrio avanti e indietro con le gambe parallele.
Walk forward and backward on the bar straight ahead.
Vorwärts und Rückwärts betreten, dabei die Beine.
Illustration: 3
Piktogramm: 3
LEGNOLANDIA

VITA PARK KUR
Appoggiare il braccio a terra, sollevare il tallone e lasciare il braccio appoggiato al terreno a 90 gradi.
Lying onto the bar, with leg and body flat, lift up the knee with arms.
Liegend auf der Bar mit Arm und Bein flach, heb das Knie mit den Armen.
Illustration: 4
Piktogramm: 4
LEGNOLANDIA



VITA PARK KUR
Appoggiare il braccio destro sul terreno e sollevare il braccio sinistro a 90 gradi.
Laying first one of the arms on the bar, lift the other up the bar, hand of the hand forward and back hand.
Der gegenüberliche Arm auf den Boden legen, den anderen Arm senkrecht nach oben ausstrecken.
Illustration: 5
Piktogramm: 5
LEGNOLANDIA

VITA PARK KUR
Incluse nella tabella di esercizi sono 1 esercizio.
Esercizio: 1
Esercizio: 1
Illustration: 6
Piktogramm: 6
LEGNOLANDIA

VITA PARK KUR
Incluse nella tabella di esercizi sono 1 esercizio.
Esercizio: 1
Esercizio: 1
Illustration: 7
Piktogramm: 7
LEGNOLANDIA

La nostra filosofia per l'ambiente

Nel rispetto della natura, il secolo scorso ci ha visti organizzare nella nostra fabbrica un ciclo di produzione capace di mettere in circolo solo energia pulita, ricavandola da fonti naturali rinnovabili. Nei nostri boschi e nel loro rispetto abbiamo trovato la formula che ci consente di preservare l'equilibrio ambientale attraverso l'abbattimento delle emissioni di anidride carbonica: la famigerata CO₂. Legnolandia ogni anno evita emissioni nocive per 515 tonnellate di CO₂ grazie a cinque importanti elementi di risparmio, ognuno concorrente per la sua parte all'esito finale.

- 515.000
Kg
CO₂

L'ENERGIA TERMICA

che consumiamo nei nostri processi produttivi viene ricavata da un moderno impianto a biomassa alimentato dal legname derivante dagli scarti di lavorazione. La combustione delle biomasse legnose chiude un ciclo naturale che non incrementa la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera (effetto serra). Questo fa la differenza con l'uso di combustibili fossili, come carbone, gas o gasolio, che rilasciano la CO₂ immagazzinata nei tessuti vegetali miliardi di anni fa, assieme ad altri agenti inquinanti come gli ossidi di azoto, di zolfo e le polveri sottili.

LA MATERIA PRIMA A KM ZERO

cioè il legname che ricaviamo dalle foreste certificate dei boschi carnici delle Dolomiti Friulane soggette a prelievo controllato, fa la differenza rispetto ai produttori che utilizzano materia prima trasportata su gomma dalla Scandinavia o da altri paesi esotici con il conseguente inquinamento da CO₂.

L'ENERGIA ELETTRICA

che ricaviamo da centrali idroelettriche presenti sul nostro territorio comunale, con un abbattimento totale delle emissioni nocive, fa la differenza con quelle realtà che, collegate ad una rete nazionale di centrali alimentate a combustibili fossili, sono oggettivamente fonti reali di inquinamento ambientale.

LA RICICLABILITA'

che sosteniamo utilizzando in modo pressochè totale materiali riciclati e riciclabili come polietilene, acciaio, legno e gomma, fa la differenza con chi non opera la stessa scelta.

LE VERNICI ALL'ACQUA

che utilizziamo per colorare i nostri prodotti, fanno la differenza con quei produttori che utilizzano vernici sintetiche e smalti dalle notevoli emissioni nocive.

1 Energia Termica da fonti rinnovabili

2 Legno a km 0

3 Energia Elettrica da fonti rinnovabili

4 Materiali riciclabili

5 Vernici all'acqua



Legnolandia aderisce al forum Weisstanne www.weisstanne.info



I nostri legnami utilizzati, Abete Bianco e Pino, crescono in boschi controllati e certificati.



Siamo associati alla Federazione Europea Industria giochi per parco.



Siamo associati a Edilegno Arredo Associazione Federlegno.



Certificazione secondo i Sistemi di Qualità UNI EN ISO 9001 e Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001

LEGNOLANDIA

www.legnolandia.com