

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **54 (2015)**

Heft 2: **Zooarchitektur = Architecture des jardins zoologiques**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

bimbo® macht fit – spielerisch bewegen, für Jung und Alt.

Der Zentralschweizer Entwickler und Hersteller von Spielplätzen und Parkeinrichtungen bimbo® HINNEN Spielplatzgeräte AG lanciert neue Produktlinien und präsentiert ein zukunftsweisendes Projekt.

bimbo® macht fit sind einzigartige Outdoor-Bewegungsgeräte bestehend aus innovativen Highlights. Sie überzeugen durch ihre Funktionalität, Formschönheit und Dauerhaftigkeit. Unterschiedliche Funktionen und Materialien gewähren Spielraum für individuelle Gestaltung von Bewegungsangeboten im Freien.

Wo Erwachsene mitspielen können

Die neuen Geräte aus der Produktgruppe «bimbo® fit» wurden in Zusammenarbeit mit der Stiftung Hopp-la und der Universität Basel, Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit, für den Schützenmattpark Basel entwickelt. «Unser Ziel war es, neue Geräte auf wissenschaftlicher Grundlage herzustellen sowie bestehende anzupassen, damit diese auf spielerische Art von Jung und Alt im Zusammenspiel genutzt werden können», sagt Debora Wick, Verantwortliche bei der Stiftung Hopp-la für das Basler Pionierprojekt. «Wir verfolgen damit eine nachhaltige, intergenerative Bewegungs- und Gesundheitsförderung im öffentlichen Raum. Mit bimbo® hatten wir einen zuverlässigen Partner, der mit viel Praxiserfahrung und Feingespür das Projekt realisierte», führt Wick weiter aus.

Das traditionsreiche Alpnacher Unternehmen HINNEN Spielplatzgeräte AG ist seit 50 Jahren für seine Innovationskraft und langlebigen Spielgeräte

schweizweit bekannt. «Im Spiel- und Bewegungspark werden die Bedürfnisse des täglichen Lebens wie Selbstständigkeit, sozialer Austausch, Spiel und Spaß gefördert, um das Wohlbefinden und die Lebensqualität der Menschen zu steigern. Für uns war das Projekt eine willkommene Herausforderung», so Ivo Kneubühler, Geschäftsführer bei HINNEN.

Die erste Bauetappe der generationenübergreifenden Spiel- und Bewegungsiseln ist abgeschlossen. Die Eröffnungsfeier mit geführter Besichtigung und anschließendem Apéro findet am Samstag, 6. Juni 2015 von 10 bis 19 Uhr im Schützenmattpark Basel statt. Ausführliche Informationen zum Projekt: www.hopp-la.ch.

Die neuen Produktlinien von HINNEN im Überblick:

- bimbo® fit – spielend bewegen
- urban fit – leichtes Training
- sport fit – starkes Training
- trim fit – cool für alle

Die Broschüre bimbo® macht fit kann hier bestellt werden:

bimbo® HINNEN Spielplatzgeräte AG
Industriestraße 8, Postfach 45
6055 Alpnach Dorf

T 041 672 91 11
info@bimbo.ch
www.bimbo.ch



bimbo® fit – spielerisch bewegen



sport fit – starkes Training



urban fit – leichtes Training



trim fit – cool für alle

NEUHEIT
Spielerisch bewegen –
für Jung und Alt.