



Bedienungsanleitung

Art.Nr. 2050108

„Die Plattformschaukel“

Inhaltsverzeichnis:

1. Technische Daten
2. Sicherheitsvorschriften
3. Hinweise zur Bedienung
4. Wartung und Pflege
5. Konformitätserklärung
6. Anlagen





1. Technische Daten:

Plattformschaukel 750 x 750 mm

Hersteller:	MOSYSTEM Lumdastraße 9, 35457 Lollar
Schaukelabmessung:	L = 750 B = 750 H = 60 mm
Max. Belastung:	150 kg
Eigengewicht:	9,5 kg

-Technische Änderungen vorbehalten-

Plattformschaukel 900 x 900 mm

Hersteller:	MOSYSTEM Lumdastraße 9, 35457 Lollar
Schaukelabmessung:	L = 900 B = 900 H = 60 mm
Max. Belastung:	150 kg
Eigengewicht:	10,5 kg

-Technische Änderungen vorbehalten-



2. Sicherheitsvorschriften

2.1 Allgemein:

- Die Schaukel ist vor jeder Anwendung einer kurzen Sichtprüfung, auf offensichtliche Beschädigungen, zu unterziehen.
- Die Schaukel darf nur mit Seilen aufgehängt werden, welche für die Belastung ausgelegt sind.
- Die Aufhängung der Schaukel darf nur an geeigneten Befestigungsmedien erfolgen.
- Die Schaukel darf nur für Ihren Bestimmungszweck eingesetzt werden.
- Bei jeder 1-Punktaufhängung muss ein entsprechender Drehwirbel eingesetzt werden, um Beschädigungen an der Schaukel oder den Seilen zu Vermeiden.

2.2 Fehler der Schaukel:

- Bei jeglicher Art von Fehler ist die Schaukel sofort außer Betrieb zu nehmen. Eventuelle Reparaturarbeiten sind nur vom Fachmann oder Hersteller vorzunehmen.



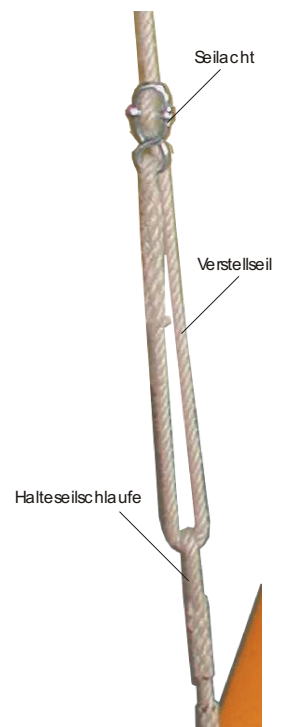
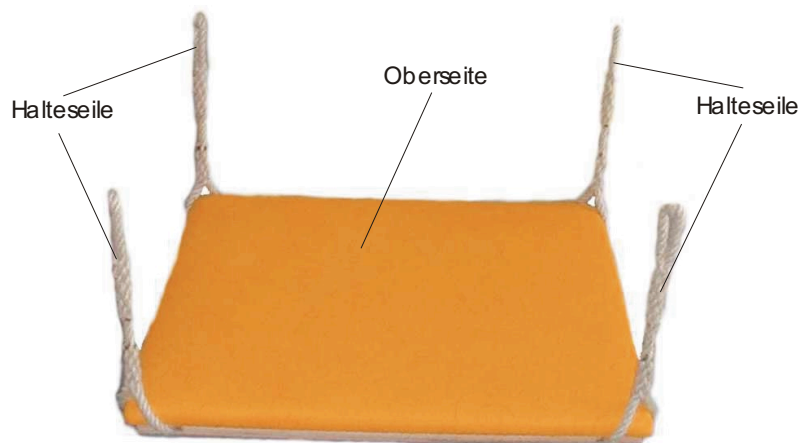
3. Hinweise zur Bedienung:

3.1 Aufhängen der Schaukel:

- Die Schaukel ist nur zur Anwendung in geschlossenen Räumen konstruiert.
- Die Schaukel wird an den Schlaufen der Halteseile an geeignete Befestigungsmedien aufgehängt.
- Bei Verwendung der Original Verstellseile der Firma MOSYSTEM wird hierzu die Seilacht des Verstellseils durch die Schlaufe des Halteseils durchgezogen und wieder an dem Verstellseil eingehängt.
- Die Schaukel ist für die 1-Punktaufhängung, die 2-Punktaufhängung und die 4-Punktaufhängung konstruiert.
- Zum Schutz des Kunstleder vor Kontakt mit den Halteseilen sind die Ecken der Schaukel mit einer transparenten PVC-Folie ausgestattet. **(Dies ist kein Transportschutz, sondern für den dauerhaften Einsatz gedacht.)**

3.2 Zweckbestimmung der Schaukel:

- Die Anwendung der verschiedenen Aufhängungsmöglichkeiten der Plattformschaukel fördert den Gleichgewichtssinn und die sensorische Integration. Die Schaukel wird daher in der Ergotherapie, Rehabilitationseinrichtungen, Sanatorien, Kurkliniken und Arztpraxen, zur vorgenannten Behandlung eingesetzt.
- Der Einsatz der Schaukel erfolgt unter Aufsicht nur von Therapeuten und Ärzten.
- Die Schaukel darf nur auf der gepolsterten Oberseite genutzt werden.





4. Wartung und Pflege:

4.1 Wartung:

- Die Schaukel ist alle 12 Monate einer eingehenden Sichtprüfung zu unterziehen:
 - a) Sind alle Rahmenteile fest mit der Trägerplatte verschraubt und haben sich keine Schrauben gelöst.
 - b) Sind alle Halteseile ohne Mängel. (Einschnitte, Spleißöffnung, usw...)
 - c) Ist die Polsterfläche ohne Mängel. (Einschnitte, Risse, usw...)
 - d) Sind alle Holzbauteile ohne Mängel. (Brüche, Lackablösung, usw...)

4.2 Pflege:

- Alle Holzteile nur mit feuchtem Lappen abwischen.
- Die Polsterflächen mit einer Seifenlauge oder einem Flächendesinfektionsmittel (ohne Lösungsmittelhaltige Stoffe) reinigen

**Unsere Empfehlung des Flächendesinfektionsmittels: (auf Anfrage bei uns erhältlich)
„Acrydes GF“ der Firma DESOMED AG**

Nun wünschen wir Ihnen viel Freude bei den vielseitigen Anwendungen der
Plattformschaukel und viel Erfolg!



5. EG-Konformitätserklärung:

Wir:

MOSYSTEM
Inh. Michael Moos
Lumdastraße 9
35457 Lollar

erklären in eigener Verantwortung, dass die Produkte mit der Bezeichnung:

Plattformschaukel 750 x 750 mm
Plattformschaukel 900 x 900 mm

Auf die sich diese Erklärung bezieht, den wesentlichen Anforderungen der EG-Richtlinie 93/42/EWG entsprechen.

Grundlage dieser Erklärung sind Stichproben sowie deren technische Dokumentationen.

Durch Erstellen der technischen Dokumentation, Erfüllung der zutreffenden Anforderungen sowie der EG-Konformitätserklärung nach der EG-Richtlinie 93/42/EWG kann auf dem Gerät die unten abgebildete CE-Kennzeichnung angebracht werden.



Lollar, 01.09.05
(Ort, Datum)

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Moos".

(Unterschrift)

Hausanschrift:
Schreinerei MOSYSTEM
Fischbach 15
35418 Buseck

Telefon (06408)5030998
Telefax (06408)5030995

info@mosystem.de
www.mosystem.de

Geschäftsinhaber:
Michael Moos
Sitz: 35418 Buseck
Amtsgericht Gießen



Acrydes GF:

Alkoholfreie Flächensprühdesinfektion - gebrauchsfertig –

Aldehydfrei, phenolfrei, alkoholfrei

Präparatetyp:

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion von Flächen und Inventar auf der Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen. Acrydes GF enthält keine Aldehyde und Phenole. Sehr geringe Toxizität bei gutem Fettlösevermögen daher für Küchen und Lebensmittelindustrie sehr gut geeignet. Geprüft nach Richtlinien der DGHM, Biologisch abbaubar!

Mikrobiologie:

Bakterizid, fungizid, virusinaktivierend incl. HBV/HIV

Anwendungsbereiche:

Vielseitig verwendbares, geruchsneutrales Präparat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, in allen Küchenbereichen. Acrydes GF ist besonders geeignet für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelastigung vermieden werden muss z.B. Sonnenstudios.

Anwendung:

Unverdünnt bis zur völligen Benetzung aufsprühen und mindestens 1 Minute einwirken lassen.

Anwendungskonzentration:

Konzentrat – 1 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
0,50% Benzalkoniumchlorid
0,50% Didecyldimethylammoniumchlorid

Lieferformen:

<u>Einzelpackung</u>	<u>Verk,-Einheit</u>	<u>Artikel-Nr.</u>
1 Liter Keulenflasche	12 x 1 Liter	027-00100
5 Liter PE Kanister	3 x 5 Liter	027-00500
10 Liter PE Kanister	1 x 10 Liter	027-01000

Dosierhilfen:

Dosierpumpe für 5- und 10-Liter-Kanister, Sprühkopf für 1 L Flasche, Kanisterauslaufhahn

Besondere Hinweise:

Nicht einnehmen. Haut- und Augenkontakt mit dem Konzentrat vermeiden. Benetzte Körperstellen gründlich mit Wasser abspülen. Das Arbeiten mit Handschuhen wird empfohlen.

Gutachten:

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, Hygieniker „Gutachten zur Flächendesinfektion auf Kunststoff vom 09.06.1995

Gutachten zur Prüfung der Spannungsrissbildung im Biegeveruch an Röhm-Halbzeugen vom 16.05.1989