



## Bedienungsanleitung

# „Die Scheibenschaukel“

Art.Nr. 2050300

### Inhaltsverzeichnis:

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





## **1. Technische Daten:**

### **Scheibenschaukel 750 x 800 mm**

Hersteller: **MOSYSTEM**  
**Lumdastraße 9, 35457 Lollar**

Schaukelabmessung: **D = 750 H = 800**

Max. Belastung: **100 kg**

Eigengewicht: **10,3 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.



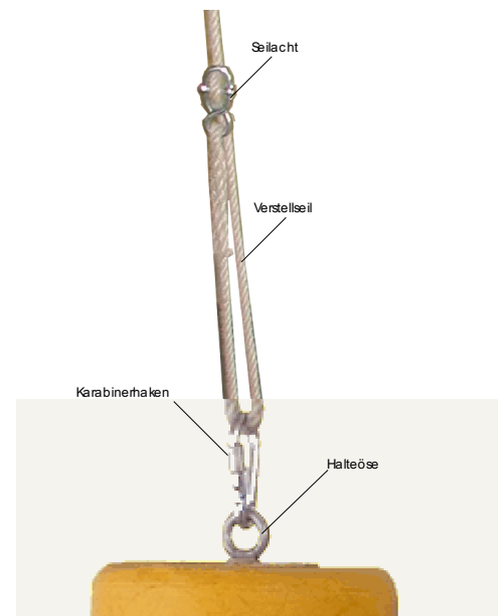
### **3. Hinweise zur Bedienung:**

#### **3.1 Aufhängen der Schaukel:**

- Die Schaukel ist nur zur Anwendung in geschlossenen Räumen konstruiert.
- Die Schaukel wird an den Schlaufen der Halteseile an geeigneten 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 nur für die 1-Punktaufhängung konstruiert.

#### **3.2 Zweckbestimmung der Schaukel:**

- Die Anwendung der Aufhängungsmöglichkeit der Scheibenschaukel fördert das Gefühl für verschiedene Schwerkraft- und Fliehkrafteinwirkungen, des Weiteren werden verschiedene Stufen des Umklammerns trainiert. Die Schaukel wird daher in der Ergotherapie, Rehabilitationseinrichtungen, Sanatorien, Kurkliniken und Arztpraxen zur vorgenannten Behandlung eingesetzt.
- Der Einsatz der Schaukel erfolgt nur unter Aufsicht von Therapeuten und Ärzten.





## **4. Wartung und Pflege:**

### 4.1 Wartung:

- Die Schaukel ist alle 12 Monate einer eingehenden Sichtprüfung zu unterziehen:
  - a) Ist die Scheibe fest mit der Rolle 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...)

### 4.2 Pflege:

- 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 der Anwendungen der Plattformschaukel und viel Erfolg!



## **5. EG-Konformitätserklärung:**

Wir:

**MOSYSTEM**  
**Inh. me. Michael Moos**  
**Lumdastraße 9**  
**35457 Lollar**

erklären in eigener Verantwortung, dass das Produkt mit der Bezeichnung:

**Scheibenschaukel 750 x 800 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, 15.06.12  
(Ort, Datum)

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

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

**Hausanschrift:**  
Lumdastraße 9  
35457 Lollar

**Telefon (06406)8325986**  
**Telefax (06406)8325987**

[info@mosystem.de](mailto:info@mosystem.de)  
[www.mosystem.de](http://www.mosystem.de)

Geschäftsführer:  
Michael Moos  
Sitz: 35457 Lollar  
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 Geruchsbelästigung 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