#### Hinweise zur Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollnachweis Verschleißkontrolle Kontrollpunkten: Holz Spielplatz ..... auf Fäulnisbefall prüfen, ggf. Splitter glätten Aufstellungsdatum ..... und scharfe Kanten von Rissen abrunden Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro alle Verschraubungen und auf festen Sitz Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x. prüfen, ggf. nachziehen Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten Empfehlung: 1 x im Jahr obenliegende gemäß EN 1176 richten sich unter Hirnholzflächen mit Paraffin-Wachs (Best.-Nr. anderem nach: 0.90100 = 1 Liter) streichen - dem Standort Waagemechanik - der Benutzung - der Spielhäufigkeit Gummistopper ab 7 cm verbleibender - mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus) Materialhöhe austauschen (neu 10 cm) Bitte beachten Sie auch die allge-Verbindung zum Holz auf festen Sitz prüfen meinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen! Hauptlagerung am Wippoberteil schmieren (Schmiernippel) Pendelsitzaufhängung Kreuzwaage mit Pfosten aus V2A Best.-Nr. 6.10101 7. Gelenk in beiden Richtungen auf info@ludocrea.ch Leichtgängigkeit prüfen Verbindung zum Holz prüfen, Auflagerplatte muss anliegen Platz für besondere Vermerke, z.B. für Reparaturen 9. Kette und Verbindung zur Kette prüfen, 1. Kettenglied muss fest eingeklemmt sein, Abrieb zum nächsten beweglichen Kettenglied prüfen 67 10. Pendelsitze bei freiliegenden Metallteilen 675 03 austauschen (11 bei Gleich-11. Schlauchfixierung prüfen, Schlauch ggf. bei 4 gewicht-Beschädigung austauschen +4] stellung Funktions-Standfestigkeit abstand 12. 1 x im Jahr Fundament aufgraben und von 75 cm Stahlpfosten auf Korrosion prüfen überprüfen Giswil Reparatur nicht ausgeführt, Gerät kann noch benutzt werden Reparatur nicht ausgeführt, Gerät ist gesperrt .udoCrea.ch GmbH alle Arbeiten ausgeführt, alles in Ordnung Name des Ausführenden Ersatzteile siehe Rückseite ...... Datum ......

# Zusatzhinweise zur Wartung von Einbeingeräten

Bei diesem Spielgerät handelt es sich um ein Einbeingerät gemäß DIN EN 1176-1.

Geräte dieser Art bedürfen besonderer Sorgfalt hinsichtlich Planung, Konstruktion und Wartung.

Hiermit geben wir zusätzliche Wartungshinweise.

## Grundsätzlich gilt:

Je länger die Geräte in Betrieb sind, desto sorgfältiger muss die Wartung durchgeführt werden.

Dynamische Belastungen beanspruchen die Standsicherheit zusätzlich.

Bei der Festlegung der Wartungstermine ist die Häufigkeit der Gerätenutzung und ggf. übermäßige Beanspruchung zu berücksichtigen.

Ziel jeder Inspektion muss es sein, die Benutzung der Spielgeräte bis zum nächsten Kontrolltermin sicher zu stellen.

Im Zuge der regelmäßigen Inspektion sind insbesondere folgende Besonderheiten für den sicheren Betrieb von Einbeingeräten zu berücksichtigen:

- Standfestigkeit **zweimal** jährlich überprüfen, dazu Fundamente freilegen
- Standpfosten intensiv im Erd-Luft-Bereich untersuchen
- Maßnahmen zur Prüfung der Standfestigkeit von tragenden Holzbauteilen
  - Klopfprobe: je heller der Klang desto gesünder das Holz
  - Nagelprobe: beim Einschlagen eines Nagels gilt: je heller der Ton, desto gesünder das Holz
  - Zuwachsbohrerprobe (Punktaussage): gibt sehr zuverlässig Auskunft über den "inneren"
    Zustand des Holzquerschnittes an der untersuchten Stelle an; vorteilhaft dadurch, dass der Prüfer die Bohrprobe in Augenschein nehmen kann - zwischen den Fingern reiben und daran riechen kann
  - Resistograph (Punktaussage): sehr gute Aussage über die innere Festigkeit des Holzes; jedoch ist die sichere Beurteilung der Messkurven nur bei ausreichender Erfahrung mit dieser Methode möglich
  - o Zugversuch: Belastungstest mit sehr hoher Sicherheitsaussage (siehe separate Anleitung)

### Permadur – System als zusätzliche Stärkung der Standfestigkeit

Sind die hölzernen Standpfosten im Bereich des Bodeneinstandes mit dem Permadur-System ausgestattet (schwarzer Schrumpfschlauch und Metallfolie), so ergeben sich für die Kontrollarbeiten keine wesentlichen Unterschiede.

Zum Abklopfen der Palisade soll ein ca. 500 g schwerer Hammer verwendet werden, der mit einem Polyamid-Kopf versehen ist (Schonhammer). Damit wird der Schrumpfschlauch nicht beschädigt.

Erfolgt die Kontrolle über die Erfassung des Bohrwiderstandes (z. B. Resistograph), kann durch den Schrumpfschlauch und die Metallfolie gebohrt werden. Der Bohrkanal sollte im Anschluss durch Ausdübeln des Bohrloches wieder verschlossen werden.

# Ersatzteile Kreuzwaage Best.-Nr. 6.10101



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, **nur Original-Ersatzteile** einzubauen.

	•     •		
BestNr.	Ersatzteil	BestNr.	Ersatzteil
0.92330	Gelenk für Pendelsitz	0.94070	Wippträger (Oberteil)
0.94000	Pendelsitz mit Aufhängung (kurz) Kettenlänge 1,60 m		<b>o</b> •
0.94130 &	Pendelsitz mit Aufhängung (lang) Kettenlänge 2,11 m	e •	
		0.94040	Achse für Waagemechanik Ausführung ab 01/95
		·o	
		0.94015	Schwingmetall-Parabelfeder für oberen Querbaum
0.94140	Schlauchüberzug für Kette Länge 1,40 m		mit Beilagscheibe
0.94150	Kette mit Schlauchüberzug Länge bis 2,11 m	0.94016	Schwingmetall-Parabelfeder für unteren Querbaum
0.94110	Pendelsitz ohne Teller	0.88110	Sinterbuchse für Achse Ø 25 mm
		0.88190	Vierkant mit 2 Sinterbuchsen
0.94120	Pendelsitz-Teller		