



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nr. / No.: ZSTS/APZE/2015

Zertifikatsinhaber: QuarttoLino e.U.
Licence Holder: Kremstalstraße 96
4050 Traun

Hersteller: 547720
Manufacturer:

Produkt: Kinderhochstuhl „QuarttoLino“
Product:

Technische Beschreibung: siehe Seite 2
Technical Description:

Prüfgrundlage: EN 14988:2017
Tested in accordance with:

Prüfbericht(e): PS2020-122
Test report:

Prüfzeichen:
Test mark:



Dieses Zertifikat gilt bis: 20.04.2021
This certificate is valid until:

Die Gesamtbeurteilung und die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Muster. Die Benutzung des Prüfzeichens basiert auf dem Vertrag mit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, die darin enthaltenen Regelungen sind strikt einzuhalten.

The overall assessment and the test results only relate to the tested samples. Permission to use Test Mark in accordance with the conditions of the contract with TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH is hereby granted.

Wien , 21.04.2020
Vienna


Farkas Zoltan Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Online Verification



Anlage 1, Seite 2 zum Zertifikat Nr.: ZSTS/APZE/2015
Attachment 1, Page 2 for Certificate No.:

Der „QuarttoLino“ ist aus Schichtholz gefertigt und erlaubt unter Anderem die Nutzung als Kinderhochstuhl.
Hierbei sind zwei Sitzhöhen möglich. Dabei wird die Sitzfläche in zwei Führungen von einer in die andere Höhe geführt. Beim Kinderhochstuhl enthalten ist auch ein Einsatz für Kleinkinder, der aus einem Rückenteil aus Kunststoff, sowie Seitenteilen mit Befestigungsvorrichtungen und einem Bogen aus Holz besteht. Im Schritt ist ein fix montierter Kunststoffeinsatz angebracht. Zusätzlich ist ein Fünfpunktgurt vorhanden. Ein Tablett aus Schichtholz (auf der Oberseite beschichtet) ist als Zubehör für die Nutzung als Kinderhochstuhl verfügbar.
Die Abmessungen für die Nutzung des Produkts als Kinderhochstuhl betragen (H x B x T): 827 x 485 x 585 mm (ohne Tablett) bzw. 827 x 485 x 680 mm (mit Tablett in vorderster Position). Die Sitzhöhen liegen bei 575 mm (Kleinkindaufsatz) und 525 mm. Das Gewicht beträgt 7,9 kg (ohne Tablett) bzw. 8,9 kg (mit Tablett).

Wien , 21.04.2020
Vienna


Farkas Zoltan Ing.
Zeichnungsberechtigter
authorized signatory

