

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Airgo Kid von Topstar - Jugendzimmer-Drehstuhl grün

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von TOPSTAR GmbH, Augsburgener Straße 29, 86863 Langenneufnach, Deutschland, info@topstar.de

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17



Airgo Kid

MODELLBESCHREIBUNG



Technische Daten:

Sitzhöhe:	39-51 cm
Sitzbreite:	44 cm
Sitztiefe:	30-36 cm
Lehnenhöhe:	52 cm
Gesamthöhe:	88-100cm
Gewicht:	ca. 9 kg
VPE:	1/Karton

Mitwachsender Design-Kinder- und Jugenddrehstuhl

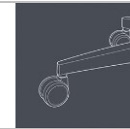


Stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Spezial-Kinder-Toplift (LGA geprüft) – Auslösegewicht ab ca. 20kg



Bequemer Muldensitz mit Kunststoff-Schalenabdeckung

LGA GS-geprüft für Kinder und Jugendliche im Alter von etwa 5 bis 13 Jahren nach EN 1729



Stabiles Polyamid-Fußkreuz schwarz ausgerüstet mit lastabhängig gebremsten Sicherheitsdoppelrollen für Teppichböden



Hohe Rückenlehne mit atmungsaktivem Netzbezug, mit synchroner Federwirkung, stufenlos in Höhe und Tiefe verstellbar, zur optimalen Anpassung auf die Körpergröße



Dieses Modell trägt das GS-Zeichen der Intertek in Fürth und erfüllt in diesem Zusammenhang sämtliche sicherheitsrelevanten Voraussetzungen

Bezugsstoffe: 100% Polyester
BT5, BT6, BT9

Optional gegen Aufpreis:
Hartbodenrollen Art.-Nr.: 6991
Fußgleiter Art.-Nr.: 6987

Max. Nutzergroße:	1,59 m
Max. Nutzergewicht:	60 kg
Max. Nutzungsdauer/Tag:	4 Std.

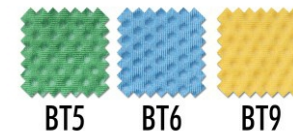


Abb. in Bezug BT1

Design: Peter Wagner

Art.-Nr.: 71740 BT.	

