

Firma: **tonies GmbH**
Oststraße 119
40210 Düsseldorf
Germany

Artikelbeschreibung: **Toniebox Starterset Hellblau (Kreativ-Tonie)**
[DACH]

Artikelnummer: 03-0012
EAN Code:: 4251192107558



Wir die tonies GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung die Konformität des oben aufgeführten Artikels zu den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Union:

- Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Sicherheit von Spielzeug.
- Richtlinie 2009/48/EG und ihre Änderung Richtlinie (EU) 2017/738 des Rates, Richtlinie (EU) 2018/725 der Kommission, Richtlinie (EU) 2019/1922 der Kommission
- Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.
- Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Verpackungen und Verpackungsabfälle

Die Konformität wurde nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

- EN 71-1:2014 + A1:2018: Sicherheit von Spielzeugen – Mechanische und physikalische Eigenschaften
- EN 71-2:2011+A1:2014: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
- EN 71-2:2020: Sicherheit von Spielzeugen – Entflammbarkeit
- EN 71-3:2019 + A1:2021: Migration bestimmter Elemente
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkte 4, 7, 8
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 5 (Benzol)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkte 5, 48 (Benzol und Toluol)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 20 (Zinnorganische Verbindungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 23.1, 23.2 (Cadmium und seine Verbindungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 43 (Azofarbstoffe und Azofarbstoffe - aromatische Amine)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 43 (Azofarbstoffe - Blauer Farbstoff)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 45 (Diphenylether, Octabromderivate)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 46a (Nonylphenol ethoxylates)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 50.6 (Aromatische polyzyklische Kohlenwasserstoffe)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 51 (Phthalate DEHP, DBP, BBP, DIBP)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 52 (Phthalate)

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 62 (Quecksilberverbindungen)
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII, Punkt 67 (Diphenylether, Decabromderivate)
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe - Anhang I - Teil A (SCCPs)
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe - Anhang I - Teil A (Flammschutzmittel)
- Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe - Anhang I - Teil A (Gesamtgehalt Pentachlorphenol)
- Zweihundertvierundzwanzig (224) Stoffe in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) für die Zulassung, die von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) am und vor dem 10. Juni 2022 in Bezug auf die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 über die REACH-Verordnung veröffentlicht wurde.
- EN IEC 62115:2020 + A11:2020 Elektrische Spielzeuge - Sicherheit
- EN 50566:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte
- IEC 62209-2:2019 Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von schnurlosen Kommunikationsgeräten, die in enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper verwendet werden (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz)
- IEC 62368-1: 2018 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 301 489 - 1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489 - 3 V2.2.0 (2021-11)
- EN 301 489 -17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 300 330 V2.1.1 (2017-02) Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz
- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band
- EN IEC 61558-1:2005+A1:2009 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN IEC 61558-2-7:2007 Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräte für Spielzeuge
- EN IEC 61558-2-16:2009+A1 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Schaltnetzteile und Transformatoren für Schaltnetzteile für allgemeine Anwendungen
- EN 50564:2011
- EN 50242:2016
- EN 60350-1:2013+A11:2014
- EN 60350-2:2013+A11:2014
- IEC 62133-1:2017

Bitte wenden Sie sich an die Abteilung Qualität, wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen.

E-Mail: team.quality_assurance.de@tonies.com

Unterzeichnet für und im Namen der **tonies GmbH**.

Düsseldorf, 12.07.2022


i.A. Alexander Csauer, Head of Quality