

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

Artikelbeschreibung: **Starterset Red - Disney Fantasia [DACH] !!! VÖ 13.07.2023 !!!**

Artikelnummer: 10002427  
EAN Code: 4251192136824



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
- Europäische RoHS-Richtlinie 2015/863/EU zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
- 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
- Artikel 11 der Europäischen Richtlinie 94/62/EG und ihre Änderungen - Gesamtgehalt an Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom
- Ausschuss für Produktsicherheit (AfPS) - Gehalt an polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)
- EN IEC 61558-1:2019: Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen
- EN 61558-2-16:2009+A1: Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V
- EN 62368-1:2014+A11: Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik
- EN 61558-1:2005+A1: Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- EN 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 61558-2-16:2009+A1: Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile
- EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 60335-2-29:2004+A2+A11: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte
- EN 62233:2008: Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
- EN 55032:2015+A11 : Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
- EN 55035:2017+A11: Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
- EN 55014-1:2017+A11: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
- EN 301 489 - 1 V2.2.3: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
- EN 301 489 - 3 V2.2.0: Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
- EN 301 489 - 17 V3.2.4: Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
- EN 300 328 V2.2.2: Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band
- EN 300 330 V2.1.1: Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz
- IEC 62368-1:2018: Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- IEC 62368-1:2020+A11:2020: Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
- 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

Bitte wenden Sie sich an die Abteilung Qualität, wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen. E-Mail: [team.quality\\_assurance.de@tonies.com](mailto:team.quality_assurance.de@tonies.com)

Unterschiedet für und im Namen der  
**tonies GmbH**  
Düsseldorf, 23.06.2023

i.A. Alexander Csauer, Head of Quality