

UNTERSUCHUNGSUMFANG NUK-PRODUKTE



UNTERSUCHUNGSUMFANG FÜR DIE PRODUKTE:

NUK Trinksauger & NUK Trinktüllen, NUK Babyflaschen, NUK Beruhigungssauger, NUK Muttermilchbehälter

- Analytische Überprüfung der qualitätsrelevanten Produktinhaltsstoffe gemäß Prüfplan
- Durchführung von physikalischen/mechanischen Prüfungen
- Verdeckter Einkauf aller Produktmuster im Handel
- Jährliche Überprüfung aller Produktionsstandorte

NUK TRINKSAUGER (STANDARD & FIRST CHOICE)

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL	
	SILIKON	LATEX/THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE (TPE)
Sensorik	einmal jährlich	einmal jährlich
Flüchtige Anteile	quartalsweise	-
Extrahierbare Anteile	einmal jährlich	-
Globalmigration*	-	einmal jährlich
Migrierbare N-Nitrosamine und N-nirosierbare Stoffe	einmal jährlich	quartalsweise
Migration bestimmter Elemente*	einmal jährlich	einmal jährlich
Platin	einmal jährlich	-
Mercaptobenzothiazol (MBT*) und Antioxidantien	-	einmal jährlich
Blei	-	einmal jährlich
Lösliche Proteine	-	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	-	einmal jährlich
ZUSÄTZLICHE PRÜFPARAMETER		
Komplettuntersuchung des Endproduktes	einmal jährlich	einmal jährlich
Physikalische/Mechanische Prüfung	einmal jährlich	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetsiegel.net

NUK TRINKTÜLLE (FIRST CHOICE)

PRÜFFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL	
	LATEX	THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE (TPE)
Sensorik	einmal jährlich	einmal jährlich
Globalmigration*	einmal jährlich	einmal jährlich
Migrierbare N-Nitrosamine und N-nirosierbare Stoffe	quartalsweise	einmal jährlich
Migration bestimmter Elemente*	einmal jährlich	einmal jährlich
Mercaptobenzothiazol (MBT*) und Antioxidantien	einmal jährlich	-
Blei	einmal jährlich	einmal jährlich
Lösliche Proteine	einmal jährlich	-
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich	einmal jährlich
Butadien	-	einmal jährlich
Phthalate, Nonylphenol	-	einmal jährlich

ZUSÄTZLICHE PRÜFFPARAMETER		
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre	einmal jährlich
Physikalische/Mechanische Prüfung	einmal jährlich	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net

NUK BABYFLASCHEN (STANDARD & FIRST CHOICE)

PRÜFFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL		
	GLAS	POLYAMID (PA)	POLYPROPYLEN (PP)
Sensorik	einmal jährlich	einmal jährlich	einmal jährlich
Globalmigration*	-	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Migration bestimmter Elemente*	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Spezifische Migration*	-	alle zwei Jahre	-
Blei	alle zwei Jahre	-	-
Cadmium	alle zwei Jahre	-	-
Phthalate, Nonylphenol	-	-	alle zwei Jahre

ZUSÄTZLICHE PRÜFFPARAMETER			
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Physikalische/Mechanische Prüfung	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Festigkeit des Aufdrucks	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Speichel- und Schweißsechtheit	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net



NUK STÜLPBECHER (STANDARD: ROT, BLAU, GELB & FIRST CHOICE: GRÜN)

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
POLYPROPYLEN (PP)	
Sensorik	einmal jährlich
Globalmigration*	einmal jährlich
Migration bestimmter Elemente*	einmal jährlich
Spezifische Migration*	einmal jährlich
Blei	einmal jährlich
Cadmium	einmal jährlich
ZUSÄTZLICHE PRÜFPARAMETER	
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre
Physikalische/Mechanische Prüfung	einmal jährlich
Speichel- und Schweißechtheit	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net

NUK BLINDDECKEL (STANDARD: WEISS & FIRST CHOICE: ROT, BLAU, GELB)

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
POLYPROPYLEN (PP)/THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE (TPE)	
Sensorik	einmal jährlich
Globalmigration*	einmal jährlich
Migrierbare N-Nitrosamine und N-nirosierbare Stoffe	quartalsweise
Migration bestimmter Elemente*	einmal jährlich
Spezifische Migration*	einmal jährlich
Blei	einmal jährlich
Cadmium	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich
Phtalate, Nonylphenol	einmal jährlich
ZUSÄTZLICHE PRÜFPARAMETER	
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre
Physikalische/Mechanische Prüfung	einmal jährlich
Speichel- und Schweißechtheit	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net



NUK SCHRAUBRINGE (STANDARD: BLAU, ROT, GELB, GRÜN & FIRST CHOICE: ROT, GELB, BLAU)

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL	
	POLYPROPYLEN (PP)	POLYPROPYLEN (PP)/ THERMOPLASTISCHE ELASTOMERE (TPE)
Sensorik	einmal jährlich	einmal jährlich
Migration bestimmter Elemente*	einmal jährlich	einmal jährlich
Spezifische Migration*	einmal jährlich	-
Blei	einmal jährlich	einmal jährlich
Cadmium	einmal jährlich	einmal jährlich
Butadien	-	einmal jährlich
Phtalate, Nonylphenol	-	einmal jährlich
ZUSÄTZLICHE PRÜFPARAMETER		
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Physikalische/Mechanische Prüfung	einmal jährlich	einmal jährlich
Speichel- und Schweißsechtheit	einmal jährlich	-

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net

NUK MUTTERMILCHBEHÄLTER

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL	
	POLYPROPYLEN (PP)	
Sensorik	einmal jährlich	
Globalmigration*	einmal jährlich	

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net



NUK BERUHIGUNGSSAUGER (STANDARD & FIRST CHOICE)

PRÜFPARAMETER	PRÜFINTERVALL/MATERIAL	
	LATEX	SILIKON
Sensorik	einmal jährlich	einmal jährlich
Flüchtige Anteile	-	quartalsweise
Extrahierbare Anteile	-	einmal jährlich
Globalmigration*	einmal jährlich	-
Migrierbare N-Nitrosamine und N-nirosierbare Stoffe	-	einmal jährlich
Migration bestimmter Elemente*	quartalsweise	-
Spezifische Migration*	einmal jährlich	einmal jährlich
Platin	-	einmal jährlich
Mercaptobenzothiazol (MBT*) und Antioxidantien	einmal jährlich	-
Blei	einmal jährlich	-
Cadmium	-	einmal jährlich
Lösliche Proteine	-	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich	-
Butadien	einmal jährlich	-

ZUSÄTZLICHE PRÜFPARAMETER		
Komplettuntersuchung des Endproduktes	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Physikalische/Mechanische Prüfung	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Festigkeit des Aufdrucks	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre
Speichel- und Schweißechtheit	alle zwei Jahre	alle zwei Jahre

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetsiegel.net

UNTERSUCHUNGSUMFANG **NUK-PRODUKTE**



UNTERSUCHUNGSUMFANG FÜR DIE PRODUKTE:

NUK Trinksauger & NUK Trinktüllen, NUK Babyflaschen (jeweils in den Varianten Standard & First Choice), NUK Beruhigungssauger, NUK Muttermilchbehälter

- Analytische Überprüfung der qualitätsrelevanten Produktinhaltsstoffe gemäß Prüfplan
- Durchführung von physikalischen/mechanischen Prüfungen
- Quartalsweise durchzuführende sensorische Untersuchungen bei allen Produkten
- Migrationsuntersuchungen
- Verdeckter Einkauf aller Produktmuster im Handel
- Jährliche Überprüfung aller Produktionsstandorte

NUK BERUHIGUNGSSAUGER SILIKON

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Untersuchung des Silikons auf flüchtige Anteile	quartalsweise
Untersuchung auf Platin	-

NUK BERUHIGUNGSSAUGER SILIKON, NUK BERUHIGUNGSSAUGER LATEX

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Mercaptobenzothiazol (MBT*) und Antioxidantien	einmal jährlich
Blei	einmal jährlich
Lösliche Proteine	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetssiegel.net

NUK TRINKSAUGER & NUK TRINKTÜLLEN SILIKON

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Untersuchung des Silikons auf flüchtige Anteile	quartalsweise
Untersuchung auf Platin	einmal jährlich

NUK TRINKSAUGER LATEX & NUK TRINKTÜLLE LATEX

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Mercaptobenzothiazol (MBT*) und Antioxidantien	einmal jährlich
Blei	einmal jährlich
Lösliche Proteine	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich

* Erläuterungen zu den mit einem Sternchen gekennzeichneten Begriffen finden Sie im Internet unter www.qualitaetsiegel.net

NUK TRINKTÜLLE TPE

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Blei	einmal jährlich
Butadien	einmal jährlich
Phthalate, Nonylphenol	einmal jährlich
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAKs)	einmal jährlich

NUK MUTTERMILCHBEHÄLTER

ZUSÄTZLICHER UNTERSUCHUNGSUMFANG	PRÜFINTERVALL/MATERIAL
Komplettprüfung des Gesamtproduktes inklusive der Polypropylen Flasche	einmal jährlich

SGS INSTITUT FRESENIUS IST TEIL DER SGS-GRUPPE, DEM WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

