



# MTB Mykorrhiza Trichoderma Bakterien Packung (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 21.02.2019  
Überarbeitungsdatum: 22.01.2025 Ersetzt Version vom: 16.01.2023 Version: 4.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktkennung

Produktform : Mischung  
Produktname : MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)  
Produktnummer : MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)  
Synonyme

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/Gemisches : Rasenzusatz  
Funktion bzw. Nutzungskategorie : Rasenzusatz

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: E. Marker  
Adresse: Okslundvej 8  
Bov 6330  
Padborg  
DÄNEMARK  
T: +45 74 67 08 08  
www.emarker.dk

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +45 74 67 08 08 (nur während der Bürozeiten)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht klassifiziert

#### Schädliche physikochemischen, gesundheitlichen und ökologischen Auswirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe > 0,1 %, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der Liste gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung für Stoffe mit endokrinen Eigenschaften aufgeführt sind, oder es wird nicht festgestellt, dass sie endokrinen Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung der Kommission festgelegten Kriterien aufweisen.  
(EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 3.2. Gemische

Name	Produktkennung	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zitronensäure-Monohydrat	CAS-Nr.: 5949-29-1 EG-Nr.: 201-069-1 REACH-Nr.: 01-2119457026-42	ÿ 1 – < 5	Augenreizend 2, H319

Vollständiger Text der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit viel Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. zu tun. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Unwohlsein ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt	: Reizung.
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt	: Augenreizung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Wassersprühstrahl. Trockenpulver. Schaum.
-----------------------	---

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall	: Es können giftige Dämpfe freigesetzt werden.
--	--

#### 5.3 Hinweise für Feuerwehrlente

Schutz bei der Brandbekämpfung	: Versuchen Sie nicht, Maßnahmen ohne geeignete Schutzausrüstung zu ergreifen. Atemschutzgerät. Komplette Schutzkleidung.
--------------------------------	--

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

##### 6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal

Notfallmaßnahmen	: Den Bereich, in dem das Leck aufgetreten ist, belüften. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
------------------	---

##### 6.1.2. Für Rettungskräfte

Schutzausrüstung	: Versuchen Sie nicht, Maßnahmen ohne geeignete Schutzausrüstung zu ergreifen. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8: „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.
------------------	---

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung : Das Produkt mechanisch zurückgewinnen.  
Weitere Informationen : Materialien oder feste Rückstände an einer autorisierten Stelle entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. persönliche Schutzausrüstung.  
Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung des Produkts stets Hände waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Kontrollparameter

#### 8.1.1 Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Entstandene Luftschadstoffe

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL und PNEC

Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)	
<b>PNEC (Wasser)</b>	
PNEC Aqua (Süßwasser)	0,44 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0,044 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC-Sediment (Süßwasser)	34,6 mg/kg Trockengewicht
PNEC-Sediment (Meerwasser)	3,46 mg/kg Trockengewicht
<b>PNEC (Boden)</b>	
PNEC-Boden	33,1 mg/kg Trockengewicht
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC-Kläranlage	1000 mg/l

#### 8.1.5. Kontrollstreifenbildung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Maßnahmen

#### Geeignete technische Maßnahmen:

Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Symbol(e) für persönliche Schutzausrüstung:



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Schutzbrille

#### 8.2.2.2. Hautschutz

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physischer Zustand	: Solide
Farbe	: Cremefarben.
Aussehen	: Weiße Kristallflocken oder Pulver.
Geruch	: Kaum wahrnehmbarer Geruch.
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht verfügbar
Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedepunkt	: Nicht verfügbar
Entflammbarkeit	: Nicht entzündbar.
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv.
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht brandfördernd.
Untere Explosionsgrenze	: Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: Nicht entzündbar
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur pH pH-	: Nicht verfügbar
	: 6,8 – 8,5
Lösung	: Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht anwendbar
Löslichkeit	: Löslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow)	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 50°C	: Nicht verfügbar
Dichte	: 0,5 – 0,6 kg/l
Relative Dichte	: Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Nicht anwendbar

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

### 9.2. Sonstige Informationen

#### 9.2.1. Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Verwendungs-, Lagerungs- und Transportbedingungen ist das Produkt nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Informationen zu Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (oral) : Nicht klassifiziert

Akute Toxizität (dermal) : Nicht klassifiziert

Akute Toxizität (Inhalation) : Nicht klassifiziert

Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)	
LD50 oral	5400 mg/kg Körpergewicht Tier: Maus, Leitlinie: OECD-Leitlinie 401 (Akute orale Toxizität), Bemerkungen zu den Ergebnissen: Sonstiges.; 95% CL: 4500 - 6400
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht Tier: Ratte, Leitlinie: OECD-Leitlinie 402 (Akute dermale Toxizität)

Ätzwirkung/Reizung der Haut : Nicht klassifiziert  
pH: 6,8 – 8,5

Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)	
pH	1,8 (wässrige Lösung)

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht klassifiziert  
pH: 6,8 – 8,5

Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)	
pH	1,8 (wässrige Lösung)

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut : Nicht klassifiziert  
Keimzellmutagenität : Nicht klassifiziert  
Karzinogenität : Nicht klassifiziert

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

STOT - einmalige Exposition : Nicht klassifiziert

STOT - wiederholte Exposition : Nicht klassifiziert

### Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)

LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 8000 mg/kg Körpergewicht Tier: Ratte

NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) 4000 mg/kg Körpergewicht Tier: Ratte

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert

### Zitronensäure-Monohydrat (5949-29-1)

Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend

## 11.2. Informationen zu anderen Gefahren

### 11.2.1. Endokrine Disruptoren

Schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit durch endokrin wirksame Stoffe : Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der Liste mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung aufgeführt sind, oder es wird nicht festgestellt, dass es endokrinschädigende Eigenschaften gemäß den in Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr

### 11.2.2. Sonstige Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemeines : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch als Ursache langfristiger Auswirkungen auf die Umwelt.

Kurzzeitig (akut) gewässergefährdend : Nicht klassifiziert

Langfristig (chronisch) gewässergefährdend : Nicht klassifiziert

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrine Disruptoren

Schädliche Auswirkungen auf die Umwelt durch endokrin wirksame Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellten Liste mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind, oder es wird gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr festgestellt.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallbehandlungsmethoden : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen zugelassener Sammler entsorgen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	SEHEN	DNA	LOSWERDEN
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>				
Nicht für den Transport reguliert				
Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>				
Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert	Nicht reguliert
Keine ergänzenden Informationen verfügbar				

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

##### Landtransport

Nicht reguliert

##### Transport auf dem Seeweg

Nicht reguliert

##### Luftverkehr

Nicht reguliert

##### Binnenschifffahrt

Nicht reguliert

##### Schieneverkehr

Nicht reguliert

#### 14.7 Seetransport von Massengut gemäß den IMO-Instrumenten

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 15: Vorschriften

#### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

###### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine in REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) aufgeführten Stoffe

###### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) aufgeführten Stoffe

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

Übereinstimmung mit der REAC- IDatlisten - Verordnung (SVHCn) (EG) 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste aufgeführt sind

### PIC-Verordnung (Prior Informed Consent)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) aufgeführt sind.

### POP-Verordnung (Persistente organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) aufgeführt sind.

### Ozonverordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozonabbau-Liste stehen (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)

### Verordnung über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste der Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) aufgeführt sind.

### Verordnung über Drogenausgangsstoffe (273/2004)

Enthält keine Substanz(en), die auf der Liste der Drogenausgangsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Stoffe, die zur unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) aufgeführt sind.

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:	
DNA	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ASS	Schätzung der akuten Toxizität
BCF	Biokonzentrationsfaktor
Kommentator	Biologischer Grenzwert
DAS	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)
KABELJAU	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
DMEL	Abgeleitetes minimales Effektniveau
DNEL	Abgeleitete Dosis ohne Effekt
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaftsnummer
EC50	Mittlere effektive Konzentration
IN	Europäische Norm
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
SEHEN	Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG	Internationale maritime Gefahrguttransporte
LC50	Mittlere letale Konzentration
LD50	Mittlere letale Dosis
LOEL	Niedrigste beobachtete schädliche Wirkungsstufe
NOAH	Konzentration ohne beobachtete nachteilige Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtete schädliche Wirkung
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Wirkung

# MTB Mykorrhizae Trichoderma Bakterienpaket (8990)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 Abkürzungen und Akronyme:	
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert
PBT	Persistent bioakkumulativ toxisch
PNEC	Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung
LOBEREICHEN	Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDS	Sicherheitsdatenblatt
STP	Kläranlage
THOD	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThOD)
TLM	Mittlere Toleranzgrenze
VOC	Flüchtige organische Verbindungen
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service-Nummer
NOS	Nicht anders angegeben
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulativ
ED	Endokrine Disruptoren

Vollständiger Text der H- und EUH-Sätze:	
Augenreizung 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsdatenblatt (SDS), EU

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und dienen ausschließlich der Produktbeschreibung im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Sie stellen daher keine Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften dar.