

Übereinstimmungserklärung

PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

Materialbeschreibung

Die Papierfabrik, die dieses Papier herstellt, ist Hersteller von Backpapieren und Kochpapieren. SAGA, die Back- und Kochmarke, bietet ein breites Angebot an Back- und Kochpapieren für den professionellen und privaten Gebrauch. Alle Back- und Kochpapiere werden aus frischen Fasern hergestellt, die in nachhaltig bewirtschafteten nördlichen Wäldern bis zu ihrer Quelle zurückverfolgt werden können. Die Produktionseinheiten stellen Back- und Kochpapiere gemäß der guten Herstellungspraxis und dem Qualitätsmanagementsystem her, das gemäß ISO 9001, ISO 14001 und ISO 22000 oder BRC zertifiziert ist.

Back- und Kochpapiere Beschreibung

SAGA Process Bake	Begrenzte Freigabe für den maschinellen Einsatz in industriellen Teige, Käse, Fleisch, Pastetchen
SAGA One Bake	Für den Hausgebrauch
SAGA Multi Bake	Hervorragende Eigenschaften für die meisten Backwaren für den professionellen Gebrauch.
SAGA Premium Bake	Premium Eigenschaften für alle Backwaren einschließlich Salzbrezeln, und extrem klebrige Produkte. Geeignet für den Einsatz in Kontaktgrills.
SAGA Premium ed	Extra dichte Kochqualität für viele Zubereitungsprozesse in Haushalte, Restaurants, Industrieküchen; zum Dampfgaren, Braten, Einfrieren. Geeignet für den Einsatz in Kontaktgrills.
SAGA Premium ws	Nasse starke Kochqualität für viele Zubereitungsprozesse in Haushalte, Restaurants, Industrieküchen; zum Dampfgaren, Braten, Einfrieren. Geeignet für den Einsatz in Kontaktgrills. Unterstützung des professionellen Cook & Chill-Prozesses.

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Andreas Th. Bausch GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
21423 Winsen (Luhe)

Kontakt
Fon +49 (4171) 7880-0
Fax +49 (4171) 7880-13

zertifiziert nach ISO 9001:2015 + HACCP
www.bauschpapier.de
kontakt@bauschpapier.de

HR Lüneburg Nr.: A 110 219
Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH
Geschäftsführende Gesellschafter S. Bausch, C. Bausch

**Zertifizierte Managementsysteme und Zertifikate:**

	Beschreibung	Werk A	Werk B	Bausch Papier
ISO 9001	Qualität	X	X	X
ISO 14001	Umgebung	X	X	-
ISO 50001	Energie	X	X	-
ISO 22000	Lebensmittelsicherheit und Hygiene	-	X	-
ISO 45001	Arbeitssicherheit	-	X	-
BRC-CP	Lebensmittelsicherheit und Hygiene	X	-	-
IFS-HPC	Lebensmittelsicherheit und Hygiene	X	-	-
PEFC/FSC (COC Standards)	Forstamt	X	X	X
SEDEX	Ethischer Lieferant	X	X	-
Erfüllte Kriterien:				
Kosher		Nur Premium Sorten sind Passah geeignet	Alle Sorten sind Passah geeignet	-
Halal		X	-	-
Nordic Swan	Ecolabel	X	X	-
OK Compost Home	Kompostierbar	X	X	X
OK Compost Industrial	Kompostierbar	X	X	X

Kontakt mit Lebensmittel**Übereinstimmungserklärung**

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt den folgenden globalen Gesetzen und Empfehlungen zum Kontakt mit Lebensmitteln entspricht. Das Produkt wurde von einem unabhängigen Labor auf Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln und Einhaltung der Vorschriften und Empfehlungen geprüft, wobei auch die Konformitätserklärungen unserer Rohstofflieferanten und zusätzliche Informationen berücksichtigt wurden, die vertraulich eingeholt wurden. Die oben genannten Handelsnamen sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, wie nachstehend beschrieben.

EU: Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen	Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet
Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über Gut Herstellungspraxis für Materialien und Artikel, die mit in Kontakt kommen sollen Lebensmittel	Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet
Deutschland: Lebensmittel, Konsumgüter und Tiere	Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.





<p>Futtercode (Lebensmittel und Tierfutter Code - LFGB), §§ 30 und 31</p> <p>BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) XXXVI. Papier und Pappe für den Lebensmittelkontakt</p> <p>BfR XXXVI/2. Papier und Pappe zum Backen</p>	<p>den vorhergesehenen Gebrauch angewendet</p> <p>Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet</p> <p>Für trockene, fettfreie und fetthaltige Lebensmittel zum Verpacken von Lebensmitteln sowie zum Backen und Kochen in Mikrowellen- und herkömmlichen Öfen bei Temperaturen von bis zu 220 ° C.</p>
<p>Italien: Ministerialerlass 21. März 1973 Disziplin Hygiene von Verpackungen, Behältern und Utensilien, die mit Substanzen in Kontakt kommen sollen Lebensmittel oder Substanzen für den persönlichen Gebrauch</p>	<p>Für alle Lebensmittel</p>
<p>Frankreich: MCDA-Blatt Nr. 4 (V02 01/01/2019). Fähigkeit zu Lebensmittelkontakt mit organischen Materialien basierend auf pflanzlichen Fasern, die eintreten sollen in Kontakt mit Lebensmitteln</p>	<p>Für alle Lebensmittel</p>
<p>USA:</p> <p>Das Bundesgesetz über Lebensmittel, Arzneimittel und Kosmetika und alle geltenden Vorschriften für Lebensmittelzusatzstoffe, einschließlich: 21 C.F.R. §§ 176.170 („Komponenten von Papier und Pappe in Kontakt mit wässrige und fetthaltige Lebensmittel“) und 176.180 („Komponenten aus Papier und Pappe in Kontakt mit Trockenfutter“)</p>	<p>Alle Arten von Lebensmitteln, ausgenommen Säuglingsnahrung und Muttermilch gemäß den FDA-Nutzungsbedingungen A. ("Hochtemperatur hitzesterilisiert (z. B. über 212 ° F)") bis H (" Gefroren oder gekühlt: Fertiggerichte zum Wiedererhitzen Behälter zum Zeitpunkt der Verwendung ")</p>
<p>China: GB 9685-2016 Hygienestandards für die Verwendung von Zusatzstoffe in Lebensmittelbehältern und Verpackungen Materialien</p> <p>GB 4806.8-2016 Lebensmittelkontakt Verwenden Sie Papier und Materialien und Artikel aus Pappe</p> <p>GB 4806.1-2016 Allgemeine Sicherheitsanforderungen für Materialien und Artikel mit Lebensmittelkontakt</p>	<p>Alle bei der Herstellung der Produkte sind in GB9685-2016 oder höher aufgeführt MOH-Ankündigungen für die entsprechende Verwendung</p> <p>Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet</p> <p>Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet</p>
<p>Mercosur:</p> <p>GMC Nr. 40/15 Technische Verordnung am Zellulosematerialien, Verpackungen und Geräte, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen</p> <p>GMC Nr. 42/15 Technische Verordnung am Zellulosematerialien, Verpackungen und Geräte, mit denen in Kontakt kommen soll Essen während des Kochens oder Erhitzens im Ofen</p>	<p>Entspricht der Verordnung wenn sachgemäß und für den vorhergesehenen Gebrauch angewendet</p>

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.





Industrierichtlinien

Substance	E code	CAS no.	
Sorbic acid	E200	110-44-1	<0,006%
Sorbitan monostearate	E491	1338-41-6	<0,00004%
Polyethylene glycol sorbitan monostearate	E433	9005-65-6	<0,00002%
Xanthan gum	E415	11138-66-2	<0,00001%
Colloidal silica	E551	7631-86-9	<0,05%

Industrierichtlinien

Die Sorten der Back- und Kochfamilie entsprechen den Richtlinien für den Lebensmittelkontakt zur Einhaltung von Papier- und Kartonmaterialien und -artikeln vom März 2019. Die Richtlinien werden von der europäischen Lieferkette für Papier und Karton unterstützt: CEPI (Papier- und Kartonhersteller); CITPA (Papier- und Kartonkonverter); ECMA (Kartonherstellerverband); ACE (Getränkekarton-Allianz); CCB (CEPI Containerboard); FEFCO (Wellpappenverpackung) und ETS (Tissue Paper Association).

Typische Anwendungen

Back- und Kochpapier ist für Anwendungen in herkömmlichen Öfen, Mikrowellenöfen und Bratpfannen vorgesehen (einmalige Verwendung). Zusätzlich eignet sich das Papier zur Lebensmittelkonservierung bei Raumtemperatur sowie in Kühl- und Gefrierschränken.

Temperature guide:

Appliance	Temperature range	Experienced usage time
Freezer	-30...0 °C	12 months
Refridgerator	+4 ...+7 °C	2 months
Room	+15 ...+30 °C	According to food type; Dry foods up to 12 months
Conventional oven		If at least 80 % of paper is covered by food, then:
	+220 °C	30 min
	+200 °C	60 min
	+180 °C	120 min
	+150 °C	4 hours
	+60...+100 °C	12 hours
	< +60 °C	24 hours
Microwave oven	max +150 °C	30 min
Frying pan	up to +300 °C*	10 min provided that at least 80 % of paper is covered by food.
Contact grill		
Merrychef®		
Turbochef®		

Wiederverwendbarkeit

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Back- und Kochpapiere sind grundsätzlich für den einmaligen Gebrauch bestimmt, daher liegt es in unserer Verantwortung, dies sicherzustellen. Trotzdem kann es im Allgemeinen mehrmals verwendet werden, abhängig von einer Vielzahl von Parametern, wie z. Backtemperatur, Backzeit, Luftfeuchtigkeit der Backwaren, Abdeckbereich.

Als Produzent können wir den weiteren Umgang mit dem Papier nicht beeinflussen. Fett, Speisereste und andere Verschmutzungen haben einen erheblichen Einfluss auf die Wiederverwendbarkeit (auf die Wärmebeständigkeit sowie die Freisetzungsfunktionalität). Da wir diese Faktoren nicht kennen und nicht beeinflussen können, liegt die Wiederverwendbarkeit der Papiere in der Verantwortung des Kunden.

Insbesondere im Hinblick auf hygienische Aspekte raten wir generell davon ab, das Papier wiederzuverwenden. HACCP-zertifizierte Unternehmen, die nach einem definierten Hygienestandard produzieren, verwenden Backpapier grundsätzlich nur einmal. Hiermit vermeiden sie beispielsweise Kreuzkontaminationen und bieten ein Maximum an Produktsicherheit.

Hitzebeständigkeit

Für beste Produktsicherheit folgen die europäischen Gesetze der deutschen Empfehlung BFR XXXVI / 2. Es schreibt eine Temperatur von 220 ° C vor. Um den geltenden Lebensmittelvorschriften zu entsprechen, wird in den meisten Ländern, in denen es nicht legal ist, Backpapiere mit höheren Temperaturen zu vermarkten, eine Höchsttemperatur von 220 ° C auf Fällen gedruckt. Hersteller können in nordischen Ländern, Dänemark, Finnland, Norwegen und Schweden durch eine Risikobewertung die Eignung für den Einsatz bei Lebensmitteln bei Temperaturen bis zu 250 ° C nachweisen.

Für die Risikobewertung haben wir zwei Arten von Risiken identifiziert: A) das Risiko eines Brandes oder einer physischen Verschlechterung und B) das Risiko, bei Kontakt mit Lebensmittelsimulanzien nicht inert zu sein. Die Bewertung erfolgt durch Durchführung relevanter Tests mit repräsentativen Proben. Prüfung der physikalischen Wärmebeständigkeit und Zündung von SAGA-Backpapier Die Wärmebeständigkeit von Papier wurde mit und ohne Backwaren gemessen. Als Ergebnis haben wir die Bestätigung erhalten, dass unsere Back- und Kochpapiere unter folgenden Bedingungen 10 Minuten lang Backprozessen bis zu 300 ° C standhalten können: Backpapier muss mindestens zu 90% mit Backwaren bedeckt sein. Unbedecktes (normales) Papier auf Zinn neigt dazu, bei hohen Temperaturen braun zu werden. Es wird auch spröde, aber es fängt nicht an zu brennen.

Metsä Tissue hat außerdem zwei Studien am VTT in Finnland (2006 und 2015) zur Zündung von Backpapieren initiiert. Nach dieser Studie wird das Papier bei einer Temperatur um 250 bis 280 ° C sehr schnell braun und spröde. Der tatsächliche Zündpunkt, an dem sich das Papier entzündet, liegt jedoch über 440 ° C. Die Differenz zwischen der empfohlenen Maximaltemperatur von 220 ° C und dem tatsächlichen Zündpunkt von > 440 ° C beträgt daher ~ 220 ° C, was nach unserem Verständnis einen ausreichenden Sicherheitsspielraum ermöglicht, und es ist daher sicher, Backpapier bei den Temperaturen zu verwenden bis zu 250 ° C. Das Verbrennen von Papier in Haushalts- oder professionellen Öfen beruht auf einer fehlerhaften Anwendung seitens des Benutzers (verschmutzter Ofen, Kontakt mit Heizelementen). Daher ist jeglicher Kontakt des Papiers mit den Heizelementen und Seitenwänden zu vermeiden. Und achten Sie auf ein sauberes Gerät (frei von fettigen Rückständen).

Migrationstests von SAGA-Backpapier bei hohen Temperaturen

Um das Risiko der Migration von Schadstoffen von Papier zu Lebensmitteln zu bewerten, wurden in einem unabhängigen Labor mehrere Migrationsstudien mit unserem Produkt durchgeführt, darunter:

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Andreas Th. Bausch GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
21423 Winsen (Luhe)

Kontakt
Fon +49 (4171) 7880-0
Fax +49 (4171) 7880-13

zertifiziert nach ISO 9001:2015 + HACCP
www.bauschpapier.de
kontakt@bauschpapier.de

HR Lüneburg Nr.: A 110 219
Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH
Geschäftsführende Gesellschafter S. Bausch, C. Bausch



Type	Food simulant	Temperature	Time	Result
Overall	10 % ethanol	at reflux	4 h	< 10 mg/dm ²
Overall	3% acetic acid	100 °C	4 h	< 10 mg/dm ²
Overall	olive oil	225 °C	2h	< 10 mg/dm ²
Overall	MPPO (tenax)	250 °C	30 min	< 10 mg/dm ²
Specific (BPA)	10 % ethanol	at reflux	8 h	not detectable
	3% acetic acid	100 °C	8 h	not detectable
	olive oil	175 °C	2 h	not detectable
Specific (PAA)	3% acetic acid	100 °C	8 h	not detectable
Specific (Hg, Pb)	3% acetic acid	100 °C	8 h	Lead: < 0,01 mg/kg Mercury: not detectable

Barriere Eigenschaften

Bei den Produkten handelt es sich um hochraffinierte Papiere mit guter / ausgezeichneter / erstklassiger Fettdichtigkeit (je nach Sorte) nach DIN 53116.

Das Papier hat im Allgemeinen eine geringe Luftdurchlässigkeit.

Mineralöl

Dieses Produkt wird aus frischen Fasern hergestellt und enthält kein bedrucktes Recyclingmaterial. Mineralöle werden bei der Herstellung dieses Produkts nicht als Rohstoffe verwendet. Alle verwendeten Produktionschemikalien und Zusatzstoffe sind für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Nicht enthaltene Stoffe und Substanzen

Die Papierfabrik garantiert hiermit, dass sie die unten aufgeführten Substanzen nicht in ihren Produktionsprozessen verwendet. Basierend auf Tests und / oder Informationen von Rohstofflieferanten ist dieses Produkt frei von den nachstehend aufgeführten Stoffen. Wenn diese Stoffe als Spuren in den Rohstoffen vorhanden sind oder während des Herstellungsprozesses entstehen, liegt ihr Gehalt unter den in den geltenden Rechtsvorschriften festgelegten Grenzwerten oder Vereinbarung und niemals die Schwelle von 0,1 Gew.-% des Produkts überschreiten.

Recyceltes Material	Die Produkte werden aus Neuware hergestellt und enthalten keine wiederverwertete Materialien.
Chlor	Die zur Herstellung des Produkts verwendeten Zellstoffe stammen aus ECF frei) und TCF (total chlorfrei). Der chemische Zellstoffprozess ist ECF.
Fluor	Wir verwenden im Herstellungsprozess des Produkts keine fluorierten Produkte Chemikalien oder Per- und Polyfluoralkylsubstanzen („PFAS“), wie z.B. Perfluoroctansäure (PFOA) und Perfluoroctansulfonsäure und ihre

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.





	Derivate (PFOS).
Schwermetall	<p>Während des Herstellungsprozesses werden absichtlich keine Schwermetalle hinzugefügt.</p> <p>Alle Spuren von Blei, Quecksilber, Cadmium und Chrom (VI), die im Produkt vorhanden sind, überschreiten nicht 100 ppm nach Gewicht, wie in geregelt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 94/62 / EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle und ihre Änderungen
Genetisch veränderte Organismen (GVO)	Im Produktionsprozess werden keine GVO-basierten Rohstoffe verwendet.
Tierischen Ursprungs	Bei der Herstellung des Produkts werden keine Rohstoffe tierischen Ursprungs verwendet.
Epoxy-Derivate	<p>2,2-Bis (4-hydroxyphenyl) propan-bis (2,3-epoxypropyl) ether ("ABZEICHEN", d.h. Bisphenol-A-DiGlycidylether), Bis (hydroxyphenyl) methanbis (2,3-epoxypropyl) Ether ("BFDGE", d. H. Bisphenol-F-DiGlycidylether) und Novolakglycidylether (NOGE), wie in der Verordnung (EG) Nr. 1895/2005 aufgeführt.</p>

Nicht verwendet	<p>Anthrachinon Azocolourants und Azodyes im Sinne von Anhang XVII von REACH Benzophenon und Hydroxybenzophenon Bisphenol A und Bisphenol-A DiGlycidylether (ABZEICHEN) Bisphenol F und Bisphenol-F DiGlycidylether (BFDGE) Bisphenol S. Formaldehyd Gluten Isopropylthioxanthon (ITX) Melamin 4-Methylbenzophenon (4 mbp) Mono- und Diglyceride von Fettsäuren Naturkautschuklatexmaterialien Optische Aufheller Phthalate Polycarbonat Polychlorierte Biphenyle (PCBs) Styrol</p>
Allergene	<p>Wir garantieren hiermit, dass Substanzen oder Produkte Allergien oder aufgeführt in der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 Anhang II und im Das Kennzeichnungs- und Verbraucherschutzgesetz von 2004 (FALCPA, USA) wird als Rohstoffe im Herstellungsprozess der Produkte. Dies beinhaltet zum Beispiel Getreide, Krebstiere, Eier, Fisch, Erdnüsse, Sojabohnen, Milch, Nüsse, Senf, Sesam, Lupine, Weichtiere sowie Schwefeldioxid und Sulfite bei Konzentrationen von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l in Bezug auf das gesamte sind für verbrauchsfertige oder verbrauchsfertige Produkte zu berechnen rekonstituiert nach den Anweisungen des Herstellers.</p>

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.





Wiederverwertbarkeit

Die Produkte zerfallen gemäß EN 13432. Für die Prüfung hat die Papierfabrik Produkte ausgewählt, von denen angenommen wurde, dass sie am widerstandsfähigsten gegen biologischen Abbau sind. Die biologische Abbaubarkeit wurde ebenfalls getestet. Fast 80% des Materials werden in 152 Tagen im Kompostierbarkeitstest zu Hause, bei dem die Temperatur 25 ° C betrug, biologisch abgebaut. Der Test der biologischen Abbaubarkeit auf industrielle Kompostierbarkeit wird typischerweise bei einer Temperatur von 58 ° C durchgeführt, bei der der Abbau schneller erfolgt.

Der Regenwurmtest wurde von einem unabhängigen Labor gemäß der ASTM E 1676-Methode durchgeführt. Die Ergebnisse zeigten, dass beim Abbau des Produkts im Kompost keine Rückstände oder Abbauprodukte vorhanden waren, die die Lebensfähigkeit und das durchschnittliche Gewicht von Erdwürmern nachteilig beeinflussen würden.

Die fettgedichteten Papiere können gemäß den Normen als Papier recycelt werden: Materialrecycling EN 13430 und Energierückgewinnung EN 13431 (siehe weitere Informationen unten). Gebrauchte oder verschmutzte Papiere können zusammen mit Lebensmittelabfällen in speziellen Behältern entsorgt werden, die an Kompostierungs- oder Biogasanlagen weitergeleitet werden. Alle unsere Papiere könnten auch zur thermischen Rückgewinnung geschickt werden.

Entsorgung

EU Richtlinie 94/62/EC

Wir garantieren hiermit, dass die Produkte den Anforderungen der Richtlinie 94/62 / EG und ihrer Änderung 2004/12 / EG entsprechen. Bei Verwendung als Verpackungsmaterial wird diese Konformität wie folgt angegeben

<p>EN 13427 Anforderungen an die Verwendung von Europäische Normen im Bereich Verpackung und Verpackungsabfälle</p> <p>ISO 18601 Allgemeine Anforderungen für die Verwendung von ISO-Normen im Bereich Verpackung und Umwelt</p>	<p>Die Verfahren und Aufzeichnungen, die diese Erklärung ermöglichen, sind Teil der Managementsysteme ISO 9001 und ISO 14001 von Metsä Tissue</p>
<p>CR 13695-1 Anforderungen an die Messung und Überprüfung der vier Schwermetalle anderer gefährlicher Stoffe in Verpackung und deren Freigabe in die Umwelt - Teil 1: Anforderungen an Messen und Überprüfen der vier schweren Metalle in Verpackungen vorhanden</p> <p>CONEG-Zertifizierung / The Model Toxics in Verpackungsgesetzgebung (USA)</p>	<p>Die Konzentrationen von vier genannten Schwermetallen sind eindeutig unterhalb der regulierten Grenzen</p>
<p>CEN / TR 13695-2 Anforderungen an die Messung und Überprüfung der vier in Verpackungen enthaltenen Schwermetalle und anderen gefährlichen Stoffe sowie deren Freisetzung in die Umwelt. Teil 2: Anforderungen an die Messung und Überprüfung gefährlicher Stoffe in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt.</p>	<p>Die Konzentration der als gefährlich eingestuft Stoffe beträgt weit weniger als 1% des Produktgewichts. Als sehr gefährlich eingestufte Stoffe und Gemische wurden in diesem Produkt nicht als Rohstoffe verwendet. * Sehr gefährlich bedeutet die folgenden Klassen des Global Harmonized System (GHS): Karzinogenität (Kat. 1A, 1B und 2), Akute Toxizität (Kat. 1 oder 2), Mutagenität (Kat. 1A, 1B und 2),</p>

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.





	Reproduktionstoxizität (Kat. 1A, 1B und 2), Wassergefährlich Umwelt (Akut 1 oder Chronisch 1) und Ozongefährdend Kat.-Nr. 1.
EN 13431 Anforderungen an Verpackungen, die in Form einer Energierückgewinnung zurückgewonnen werden können, einschließlich der Angabe eines Mindestminderwertes Heizwert	dieses Produkt eignet es sich zur Energierückgewinnung, da es zu weit mehr als 50% aus organischem Material besteht.
ISO 18605 Energierückgewinnung	
EN 13430 Anforderungen an die Verpackung durch Materialrecycling wiedergewinnbar	dieses Produkt eignet es sich zur Materialrückgewinnung, da es mit dem bekannten, relevanten und industriellen kompatibel ist verfügbare Papierrecyclingtechnologien in der EU.
EN 13432 Anforderungen an Verpackungen, die durch Kompostierung und biologischen Abbau wiederhergestellt werden können. Prüfschema und Bewertungskriterien für die endgültige Abnahme der Verpackung	Siehe Kapitel „Kreislaufwirtschaft“.
ISO 18606 Bio-Recycling	

REACH

Wir garantieren hiermit, dass die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 bezüglich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien erfüllt sind und bei der Herstellung von Metsä-Gewebe nur Chemikalien verwendet werden, die den Bestimmungen der Verordnung entsprechen Papierprodukte. Metsä Tissue-Papierprodukte erfüllen die einschlägigen Beschränkungen in Anhang XVII der REACH-Verordnung über Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Gegenstände. Darüber hinaus werden zugelassene Stoffe, die in Anhang XIV aufgeführt sind, nicht verwendet. Gemäß der REACH-Verordnung müssen Chemikalien- und Artikellieferanten nachgeschaltete Anwender über das Vorhandensein von Stoffen informieren, die in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) für die Zulassung über der Meldegrenze aufgeführt sind. Basierend auf diesen Informationen enthalten Metsä Tissue-Papierprodukte keine besonders besorgniserregenden Stoffe oberhalb der Meldegrenze von 0,1%.

DISCLAIMER

Die Informationen in dieser Erklärung gelten nur für die gelieferten fettichten Produkte und ersetzen möglicherweise nicht die erforderlichen Endanwendungstests. Andreas Th. Die Bausch GmbH & Co.KG haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder unbefugte Verwendung ihrer Produkte entstehen. Diese Erklärung gilt nicht als Garantie für die Eignung für einen bestimmten Zweck oder den Endverbrauch. Der Endverbraucher ist dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für eine bestimmte Anwendung oder Endanwendung zu überprüfen.

Die in dieser Erklärung enthaltenen Informationen wurden zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung von der produzierenden Papierfabrik überprüft und haften nicht für zukünftige Änderungen der in dieser Erklärung enthaltenen Informationen, Inhalte, Prozesse, behördlichen oder rechtlichen Anforderungen. Diese Erklärung ist maximal ein Jahr gültig, sofern keine neuere Version verfügbar ist.

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Andreas Th. Bausch GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
21423 Winsen (Luhe)

Kontakt
Fon +49 (4171) 7880-0
Fax +49 (4171) 7880-13

zertifiziert nach ISO 9001:2015 + HACCP
www.bauschpapier.de
kontakt@bauschpapier.de

HR Lüneburg Nr.: A 110 219
Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH
Geschäftsführende Gesellschafter S. Bausch, C. Bausch

Der Empfänger dieser Erklärung erkennt an, dass die Urheberrechte, Patente, Geschäftsgeheimnisse, Eigentums- und / oder Nutzungsrechte in Bezug auf die in dieser Erklärung enthaltenen Informationen der produzierenden Papierfabrik gehören. Das Kopieren, Verteilen, Senden, Übertragen oder Veröffentlichen von Informationen in dieser Erklärung ist untersagt.

Winsen (Luhe), Oktober 2020

Nur Produkte mit dem Hinweis „FSC®“ sind entsprechend zertifiziert.



Andreas Th. Bausch GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
21423 Winsen (Luhe)

Kontakt
Fon +49 (4171) 7880-0
Fax +49 (4171) 7880-13

zertifiziert nach ISO 9001:2015 + HACCP
www.bauschpapier.de
kontakt@bauschpapier.de

HR Lüneburg Nr.: A 110 219
Komplementär: Andreas Th. Bausch Beteiligung GmbH
Geschäftsführende Gesellschafter S. Bausch, C. Bausch