

ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

Ludwig Schokolade GmbH & Co. KG
Postfach 2015
66720 Saarlouis | Deutschland

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt:

Bezeichnung

Schogetten 100 g

Untersuchungsgegenstand: Faltschachtel in verschiedenen Druckdesignvarianten (Liste zugehöriger Artikel im Anhang)

Die Verpackungseinheit besteht aus den weiteren separaten Verpackungskomponenten:

- Aluminiumfolie (gold oder silber) (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-2-W4-Z1)
- Schubert (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-3-W4-Z1)

Prüfergebnis

Bemessung über Pfad:

Pfad 13: Papier, Pappe, Karton

Rezyklat (Endprodukt):

Faserstoff

Prüfstandard:

- CHI-Assessment-Katalog** zur EU-weiten Zertifizierung

Innerhalb der Zertifizierung wurde ferner die Konformität zu folgenden Standards geprüft:

- Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit** der ZSVR (Stand 28.08.2025)
- EN 13430** bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase
- ISO 14021**; s. Anhang zum Zertifikat

Ergebnis des Assessments:

Recyclingfähigkeit = 96 %

Nach Prüfung ergibt sich für die Verpackung eine potenzielle Faserstoffausbeute von 96 %.

Das aggregierte Ergebnis des Assessments für die Gesamtverpackung beträgt **95 %**.

Dieses Zertifikat (Nr. 2429-2021-002130-1-W4-Z1) ist gültig bis **31.03.2027** (1 Jahr nach Ausstellung). Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten oder der Dekoration.

Aachen, den 16.03.2026



Thomas Hermanns, M. Sc. RWTH

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung

Zuständig: IHK Aachen

Die Detailergebnisse sind im dazugehörigen Prüfbericht dokumentiert (Nr. 2429-2021-002130-1-W3, Nr. 2429-2021-002130-2-W3 und Nr. 2429-2021-002130-3-W3).

CHI | cyclos-HTP Institut

Institut cyclos-HTP GmbH
Pascalstraße 15 - 52076 Aachen
Tel.: +49 (0) 2408 14569-0



ANHANG

zum Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-1-W4-Z1

Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021

Nach Maßgabe der Verfügbarkeit einer Recyclinginfrastruktur sind die Erfordernisse für eine Auslobung der Recyclingfähigkeit nach ISO 14021 für folgende Länder erfüllt:

Europäische Union (EU), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Vereinigtes Königreich (UK)

Für folgende Länder ist eine Recyclinginfrastruktur für die untersuchte Verpackung im Aufbau; gesicherte Erkenntnisse über den Umsetzungsgrad liegen aktuell noch nicht vor oder das Potenzial nach Stand der Technik wird nicht ausgeschöpft:

-

Liste der zugehörigen Artikel

Originals

- 100 g Schogetten Trilogia Noisettes,
- 100 g Schogetten Edel-Alpenvollmilch,
- 100 g Schogetten Edel-Alpenvollmilch Haselnuss,
- 100 g Schogetten Edel-Zartbitter,
- 100 g Schogetten Nugat,
- 100 g Schogetten Weiße Schokolade,
- 100 g Schogetten Joghurt Erdbeer,
- 100 g Schogetten Stracciatella,
- 100 g Schogetten Caramel Brownie,
- 100 g Schogetten Black & White,
- 100 g Schogetten Crunchy Peanut Butter,
- 100 g Schogetten Popcorn
- 100 g Schogetten Für Kinder
- 100 g Schogetten Kirsche-Hibiskus
- 100 g Schogetten Salted Caramel Cheesecake

Selection Blonde

- 100 g Schogetten Blonde Pure,
- 100 g Schogetten Blonde Karamell,
- 100 g Schogetten Weiße Pistazie
- 100 g Schogetten Blonde Mandel
- 100 g Schogetten Pistazie Vollmilch

Limited Editions 2025/2026

- 100 g SCHOG LE W25 Bratapfel
 - 100 g SCHOG LE W25 Zimtschnecke
 - 100 g SCHOG LE W25 Spekulatius
 - 100 g Schogetten Freeze Me Bourbon Vanille
 - 100 g Schogetten Freeze Me Erdbeer
 - 100 g Schogetten Freeze Me Pfirsich Maracuja
-

Dokumentenhistorie

2429-2021-002130 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 07.05.2021 | Gültigkeit: 31.05.2022)

- Original-Zertifikatsdokument mit den Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3

2429-2021-002130-W1 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 09.08.2022 | Gültigkeit: 31.08.2023)

- Verlängerung des Zertifikats auf Basis der unveränderten Prüfberichte Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3
- Aktualisierung des Geltungsbereichs

2429-2021-002130-W2 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 30.08.2023 | Gültigkeit: 31.08.2024)

- Überarbeitetes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W2, 2429-2021-002130-2-W2 und 2429-2021-002130-3-W2
- Anpassung der Standardwerte in den Angaben zur Materialzusammensetzung ohne Auswirkung auf Gesamtergebnis
- Bewertung der Recyclingfähigkeit von faserbasierte Verpackungskomponenten für Frankreich via Pfad 11

2429-2021-002130-1-W3-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Faltschachtel 100 g (Datum: 30.09.2024 | Gültigkeit: 30.09.2025)

- Überarbeitetes und erweitertes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429-2021-002130-3-W3
- Erweiterung des Gruppensertifikats um weitere Druckdesignvarianten
- Anpassung der Zertifikats- und Berichtsdokumente an den aktuellen Dokumentenstandard
- Ausstellung separater Zertifikate je Verpackungskomponente und Verpackungsgrößenvariante
- Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021 erfolgt im Anhang zum Zertifikat

2429-2021-002130-1-W4-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Faltschachtel 100 g (Datum: 16.03.2026 | Gültigkeit: 31.03.2027)

- Verlängerung des Gruppensertifikats ohne aktualisiertem Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429 2021-002130-3-W3
 - Erweiterung des Gruppensertifikats um weitere Druckdesignvarianten
-

ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

Ludwig Schokolade GmbH & Co. KG
Postfach 2015
66720 Saarlouis | Deutschland

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt:

Bezeichnung

Schogetten 100 g

Untersuchungsgegenstand: Aluminiumfolie (silber)

Die Verpackungseinheit besteht aus den weiteren separaten Verpackungskomponenten:

- Faltschachtel (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-1-W4-Z1)
- Schubler (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-3-W4-Z1)

Prüfergebnis

Bemessung über Pfad: Pfad 10: Aluminium / NE-Metalle

Rezyklat (Endprodukt): Aluminium

Prüfstandard:

- CHI-Assessment-Katalog** zur EU-weiten Zertifizierung

Innerhalb der Zertifizierung wurde ferner die Konformität zu folgenden Standards geprüft:

- Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit** der ZSVR (Stand 28.08.2025)
- EN 13430** bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase
- ISO 14021**; s. Anhang zum Zertifikat

Ergebnis des Assessments:

Recyclingfähigkeit = 80 %

Nach Prüfung ergibt sich für die Verpackung eine potenzielle Rezyklatausbeute von 80 %.

Das aggregierte Ergebnis des Assessments für die Gesamtverpackung beträgt **95 %**.

Dieses Zertifikat (Nr. 2429-2021-002130-2-W4-Z1) ist gültig bis **31.03.2027** (1 Jahr nach Ausstellung). Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten oder der Dekoration.

Aachen, den 16.03.2026



Thomas Hermanns, M. Sc. RWTH

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung

Zuständig: IHK Aachen

Die Detailergebnisse sind im dazugehörigen Prüfbericht dokumentiert (Nr. 2429-2021-002130-1-W3, Nr. 2429-2021-002130-2-W3 und Nr. 2429-2021-002130-3-W3).

CHI | cyclos-HTP Institut

Institut cyclos-HTP GmbH
Pascalstraße 15 - 52076 Aachen
Tel.: +49 (0) 2408 14569-0



ANHANG

zum Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-2-W4-Z1

Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021

Nach Maßgabe der Verfügbarkeit einer Recyclinginfrastruktur sind die Erfordernisse für eine Auslobung der Recyclingfähigkeit nach ISO 14021 für folgende Länder erfüllt:

**Deutschland (DE), Luxemburg (LU), Niederlande (NL), Schweiz (CH),
Vereinigtes Königreich (UK)**

Für folgende Länder ist eine Recyclinginfrastruktur für die untersuchte Verpackung im Aufbau; gesicherte Erkenntnisse über den Umsetzungsgrad liegen aktuell noch nicht vor oder das Potenzial nach Stand der Technik wird nicht ausgeschöpft:

*Frankreich (FR), Irland (IE), Italien (IT), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Slowenien (SI),
Spanien (ES), Ungarn (HU)*

Dokumentenhistorie

2429-2021-002130 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 07.05.2021 | Gültigkeit: 31.05.2022)

- Original-Zertifikatsdokument mit den Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3

2429-2021-002130-W1 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 09.08.2022 | Gültigkeit: 31.08.2023)

- Verlängerung des Zertifikats auf Basis der unveränderten Prüfberichte Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3
- Aktualisierung des Geltungsbereichs

2429-2021-002130-W2 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 30.08.2023 | Gültigkeit: 31.08.2024)

- Überarbeitetes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W2, 2429-2021-002130-2-W2 und 2429-2021-002130-3-W2
- Anpassung der Standardwerte in den Angaben zur Materialzusammensetzung ohne Auswirkung auf Gesamtergebnis
- Bewertung der Recyclingfähigkeit von faserbasierte Verpackungskomponenten für Frankreich via Pfad 11

2429-2021-002130-2-W3-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Aluminiumfolie 100 g (gold oder silber) (Datum: 30.09.2024 | Gültigkeit: 30.09.2025)

- Überarbeitetes und erweitertes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429-2021-002130-3-W3
- Erweiterung des Gruppensertifikats um weitere Druckdesignvarianten
- Anpassung der Zertifikats- und Berichtsdokumente an den aktuellen Dokumentenstandard
- Ausstellung separater Zertifikate je Verpackungskomponente und Verpackungsgrößenvariante
- Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021 erfolgt im Anhang zum Zertifikat

2429-2021-002130-2-W4-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Aluminiumfolie 100 g (silber) (Datum: 16.03.2026 | Gültigkeit: 31.03.2027)

- Verlängerung des Gruppensertifikats ohne aktualisiertem Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429 2021-002130-3-W3
 - Erweiterung des Gruppensertifikats um weitere Druckdesignvarianten
 - Entfernung der Aluminiumfolie gold
-

ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

Ludwig Schokolade GmbH & Co. KG
Postfach 2015
66720 Saarlouis | Deutschland

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt:

Bezeichnung

Schogetten 100 g

Untersuchungsgegenstand: Kartonschuber

Die Verpackungseinheit besteht aus den weiteren separaten Verpackungskomponenten:

- Faltschachtel (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-1-W4-Z1)
- Aluminiumfolie (gold oder silber) (s. Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-2-W4-Z1)

Prüfergebnis

Bemessung über Pfad:

Pfad 13: Papier, Pappe, Karton

Rezyklat (Endprodukt):

Faserstoff

Prüfstandard:

- CHI-Assessment-Katalog** zur EU-weiten Zertifizierung

Innerhalb der Zertifizierung wurde ferner die Konformität zu folgenden Standards geprüft:

- Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit** der ZSVR (Stand 28.08.2025)
- EN 13430** bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase
- ISO 14021**; s. Anhang zum Zertifikat

Ergebnis des Assessments:

Recyclingfähigkeit = 100 %

Nach Prüfung ergibt sich für die Verpackung eine potenzielle Faserstoffausbeute von 100 %.

Das aggregierte Ergebnis des Assessments für die Gesamtverpackung beträgt **95 %**.

Dieses Zertifikat (Nr. 2429-2021-002130-3-W4-Z1) ist gültig bis **31.03.2027** (1 Jahr nach Ausstellung). Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten oder der Dekoration.

Aachen, den 16.03.2026



Thomas Hermanns, M. Sc. RWTH

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung

Zuständig: IHK Aachen

Die Detailergebnisse sind im dazugehörigen Prüfbericht dokumentiert (Nr. 2429-2021-002130-1-W3, Nr. 2429-2021-002130-2-W3 und Nr. 2429-2021-002130-3-W3).

CHI | cyclos-HTP Institut

Institut cyclos-HTP GmbH
Pascalstraße 15 - 52076 Aachen
Tel.: +49 (0) 2408 14569-0



ANHANG

zum Zertifikat Nr. 2429-2021-002130-3-W4-Z1

Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021

Nach Maßgabe der Verfügbarkeit einer Recyclinginfrastruktur sind die Erfordernisse für eine Auslobung der Recyclingfähigkeit nach ISO 14021 für folgende Länder erfüllt:

Europäische Union (EU), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Vereinigtes Königreich (UK)

Für folgende Länder ist eine Recyclinginfrastruktur für die untersuchte Verpackung im Aufbau; gesicherte Erkenntnisse über den Umsetzungsgrad liegen aktuell noch nicht vor oder das Potenzial nach Stand der Technik wird nicht ausgeschöpft:

-

Dokumentenhistorie

2429-2021-002130 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 07.05.2021 | Gültigkeit: 31.05.2022)

- Original-Zertifikatsdokument mit den Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3

2429-2021-002130-W1 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 09.08.2022 | Gültigkeit: 31.08.2023)

- Verlängerung des Zertifikats auf Basis der unveränderten Prüfberichte Nr. 2429-2021-002130-1, 2429-2021-002130-2 und 2429-2021-002130-3
- Aktualisierung des Geltungsbereichs

2429-2021-002130-W2 Zertifikat Ludwig Schogetten 33 g und 100 g in verschiedenen Designvarianten (Datum: 30.08.2023 | Gültigkeit: 31.08.2024)

- Überarbeitetes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W2, 2429-2021-002130-2-W2 und 2429-2021-002130-3-W2
- Anpassung der Standardwerte in den Angaben zur Materialzusammensetzung ohne Auswirkung auf Gesamtergebnis
- Bewertung der Recyclingfähigkeit von faserbasierte Verpackungskomponenten für Frankreich via Pfad 11

2429-2021-002130-3-W3-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Schuber 100 g (Datum: 30.09.2024 | Gültigkeit: 30.09.2025)

- Überarbeitetes und erweitertes Zertifikatsdokument mit aktualisierten Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429-2021-002130-3-W3
- Erweiterung des Gruppenzertifikats um weitere Druckdesignvarianten
- Anpassung der Zertifikats- und Berichtsdokumente an den aktuellen Dokumentenstandard
- Ausstellung separater Zertifikate je Verpackungskomponente und Verpackungsgrößenvariante
- Information zur umweltbezogenen Anbietererklärung nach ISO 14021 erfolgt im Anhang zum Zertifikat

2429-2021-002130-3-W4-Z1 Zertifikat Ludwig Schogetten Schuber 100 g (Datum: 16.03.2026 | Gültigkeit: 31.03.2027)

- Verlängerung des Gruppenzertifikats ohne aktualisierte Prüfberichten Nr. 2429-2021-002130-1-W3, 2429-2021-002130-2-W3 und 2429 2021-002130-3-W3
-