

# Torta Limone

Dichiarazione Ambientale di Prodotto



Barilla ha sviluppato Il primo sistema EPD certificato in ambito alimentare







NUMERO DI REGISTRAZIONE

S-P-00658

CODICE CPC 234 BAKERY PRODUCTS PCR 2012:06 VER. 3.0 20/01/2020 DATA DI PUBBLICAZIONE

06/02/2017

REVISIONE

2 del 13/05/2020

VALIDO FINO AL

12/05/2025

**PROGRAMME** 

The International EPD® System www.environdec.com

PROGRAMME OPERATOR

EPD International AB

Questa EPD è stata sviluppata in conformità con la ISO 14025. Una EPD dovrebbe fornire informazioni aggiornate e potrebbe essere revisionata, qualora le condizioni cambiassero. La validità dichiarata è quindi soggetta a registrazione e pubblicazione continuative su www.environdec.com.



# 1. Il marchio e il prodotto

### IL MARCHIO MULINO BIANCO

Fondato nel 1975, offre una serie di prodotti da forno semplici e genuini per un consumo sia a casa che fuori.

Rappresenta parte della cultura italiana sul cibo e nella vita di tutti i giorni. Con questo brand si trovano molti prodotti dolci e salati tra cui biscotti, merendine, pani.

Il costante impegno di Mulino Bianco nei confronti della sostenibilità ha permesso di raggiungere importanti risultati in termini di risparmio di risorse e di riduzione degli impatti delle confezioni.

Maggiori dettagli si trovano sul sito del Mulino Bianco.

# GELATINA DI LIMONE SALE, AMIDI, LIEVITO, AROMI LATTE UOVA FRESCHE FARINA DI FRUMENTO

### LO STABILIMENTO E IL PROCESSO

La Torta al Limone viene prodotta nello stabilimento italiano di Cremona. Il processo di produzione della Torta Limone prevede la preparazione dell'impasto, la formatura, la cottura in forno alimentato a gas metano, il raffreddamento ed il confezionamento.

Torta Limone è venduta in confezioni da 620 grammi e pronta per il consumo.

Maggiori informazioni sul sito del Mulino Bianco.

VALORI NUTRIZIONALI (PER 100 G)						
Energia	kJ kcal	1743 414				
Grassi dei quali saturi	grammi	21 9,5				
Carboidrati dei quali zuccheri	grammi	49,6 25				
Fibra	grammi	1,5				
Proteine	grammi	6,0				
Sale	grammi	0,450				







# 2. Il gruppo Barilla

Fondata a Parma nel 1877 da una bottega per la produzione di pasta e pane, Barilla oggi è leader mondiale nel mercato della pasta, dei sughi in Europa Continentale, dei prodotti da forno in Italia e dei pani croccanti nei Paesi Nordici. Il Gruppo Barilla possiede 28 siti produttivi (14 in Italia e 14 all'estero) ed esporta in più di 100 Paesi.

Ogni anno, i suoi stabilimenti producono circa 1 800 000 tonnellate di prodotti alimentari, consumati sulle tavole di tutto il mondo, con i marchi Barilla, Mulino Bianco, Harrys, Pavesi, Wasa, Filiz, Yemina e Vesta, Misko, Voiello, Gran Cereale, Pan di Stelle ed Academia Barilla.

Maggiori informazioni sul sito www.barillagroup.com



# La Nostra Missione: Buono per Te, Buono per il Pianeta

Quando aprì la sua bottega nel 1877, l'obiettivo prevalente di Pietro Barilla era produrre cibo buono. Oggi, questo principio si è tramutato nella missione a livello corporate di Barilla: "Buono per Te, Buono per il Pianeta".

**BUONO PER TE** significa: migliorare continuamente il profilo nutrizionale dei prodotti esistenti e lanciare nuovi prodotti che siano gustosi, sicuri e contribuiscano ad una dieta equilibrata; promuovere stili di vita sani e un'alimentazione sostenibile, ispirata allo stile di vita italiano e alla Dieta Mediterranea.

BUONO PER IL PIANETA significa: migliorare l'efficienza dei processi produttivi, al fine di ridurre le emissioni di gas serra e i consumi idrici; promuovere pratiche agricole e di allevamento più sostenibili per tutte le filiere strategiche del Gruppo.









































# 3. Il calcolo delle performance ambientali



Le performance ambientali del prodotto sono state valutate mediante la **metodologia LCA (Life Cycle Assessment)** prendendo in considerazione l'intera filiera a partire dalla coltivazione delle materie prime fino al trasporto del prodotto finito alle principali piattaforme di distribuzione. Lo studio è stato effettuato seguendo le regole per categoria di prodotto rilasciate dall'**International EPD System**: "CPC code 234 – Bakery products". I dati generici contribuiscono al calcolo della performance ambientale per meno del 10%.

### UNITÀ DICHIARATA

I risultati presentati sono riferiti a **1 kg** di prodotto più il relativo imballaggio. L'imballaggio è riferito alla confezione da **620 grammi**, riportata a 1 kg di prodotto.

### CONFINI DEL SISTEMA

I processi che costituiscono il sistema analizzato sono stati organizzati in **tre fasi** in linea con i requisiti del sistema EPD.



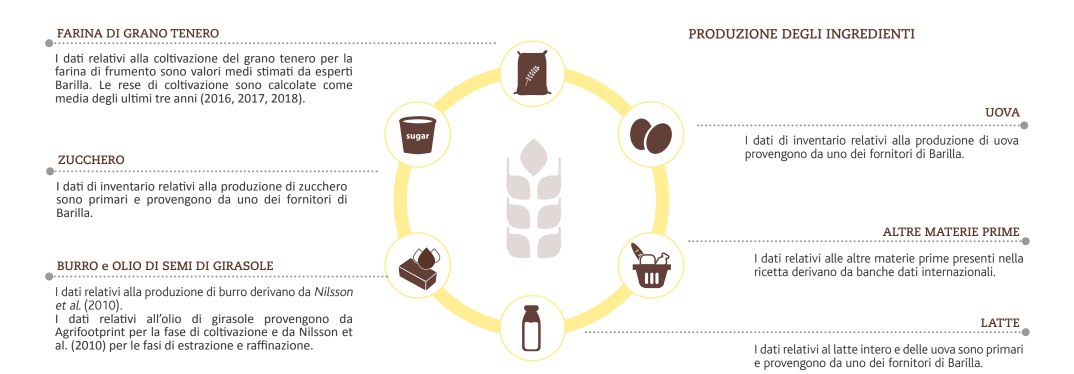






# 4. Produzione degli ingredienti











# 5. Produzione dell'imballaggio e dei materiali ausiliari



### PACKAGING PRIMARIO

Le prestazioni ambientali associate alla fase di produzione dell'imballaggio sono state valutate considerando la confezione da 620 grammi, unico formato per questo prodotto.

L'imballaggio primario è composto da un astuccio e una forma di cottura di carta e un film plastico flessibile per l'incarto interno.

Dati primari (provenienti dall'unità che si occupa della progettazione degli imballaggi) sono usati sia per i quantitativi di imballaggio, sia per gli aspetti ambientali associati alla produzione degli stessi.

# P ...

### PRODUZIONE DELL'IMBALLAGGIO

LCA prog

Dal 2004 Barilla progetta i nuovi imballaggi con uno

strumento denominato LCA packaging design che consente di valutare gli impatti ambientali dei nuovi imballaggi, già in fase di progettazione.

### PACKAGING PER IL TRASPORTO

Il packaging per il trasporto è costituito dagli espositori di cartone, utilizzati per la distribuzione del prodotto, e dal film plastico termoretraibile. Gli espositori sono realizzati prevalentemente in cartone riciclato.

I dati utilizzati sono di tipo secondario e derivano da banche dati.

Le prestazioni ambientali associate ai materiali ausiliari sono state valutate considerando come dati primari i consumi dello stabilimento durante l'anno 2019. Dati secondari (Ecoinvent) sono stati usati per gli aspetti ambientali associati alla produzione dei materiali







## 6. Produzione della Torta Limone



### INFORMAZIONI GENERALI

Le prestazioni ambientali associate al processo di produzione sono state valutate considerando come dati primari i consumi di energia e acqua e la produzione di rifiuti. Dati secondari (Ecoinvent) sono stati usati per gli aspetti ambientali associati alla produzione di energia e acqua.

### ACQUA

Il consumo di acqua viene ricavato dai contatori presenti nelle Fornerie ed attribuiti alla produzione in esame secondo l'allocazione in massa (ossia in funzione dei kg di produzione).

**\_\_\_\_\_** 

Il consumo di acqua dello stabilimento contiene al suo interno anche il quantitativo di acqua necessario per la realizzazione degli impasti. Cautelativamente, tale quantitativo viene conteggiato anche come ingrediente all'interno della ricetta del prodotto. Dato primario anno 2019.

### RIFILITI

I dati relativi sono ricavati dai registri di carico e scarico e sono stati suddivisi secondo l'allocazione in massa.

Dato primario anno 2019.

# PRODUZI

### PRODUZIONE DELLA TORTA LIMONE

### ENERGIA ELETTRICA

Il consumo di energia elettrica è stato suddiviso secondo il metodo dell'allocazione in massa (lo stabilimento produce altri prodotti oltre alla Torta Limone).

Barilla, attraverso il sistema di certificazione GO (Certificati di garanzia d'origine), acquista energia da fonte rinnovabile di tipo idroelettrico in quantità tale da coprire l'intera produzione Mulino Bianco.

Dato primario anno 2019.

Il consumo di metano è stato direttamente misurato mediante i contatori installati sulla linea di produzione. Dato primario anno 2019.





**GAS METANO** 



# 7. Distribuzione



### DISTRIBUZIONE

La Torta Limone viene prodotta nello stabilimento italiano di *Cremona.* 

Gli impatti ambientali associati al trasporto e alla distribuzione sono stati valutati considerando le seguenti ipotesi:

- Oltre il 99% del prodotto viene distribuito in Italia
- Meno dell'1% del prodotto viene distribuito all'estero
- Il trasporto al negozio viene effettuato tramite:
  - 99% via terra (camion)
  - 1% via mare

Dati primari anno 2019.

Il trasporto non necessita di particolari condizioni di stoccaggio (ad esempio la refrigerazione).

Gli impatti relativi allo smaltimento del packaging per il trasporto sono stati calcolati considerando lo scenario medio italiano per il destino di plastica e carta/cartone.

Dati COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2018, riportati nella pagina successiva e COREPLA, relazione sulla gestione 2018.

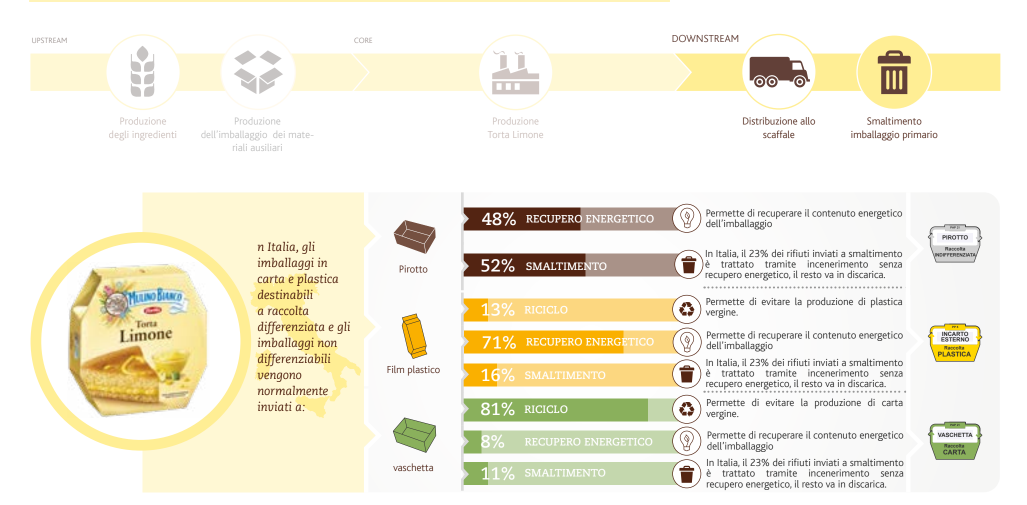








# 8. Smaltimento dell'imballaggio primario



Dati elaborati da COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2018, COREPLA relazione sulla gestione 2018 e relazione ISPRA 2019.







# 9. Risultati ambientali della Torta Limone

USO DELLE RISORSE dati per 1 kg di prodotto		UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		
		Produzione ingredienti	Produzione imballaggio e materiali ausiliari	Produzione	Distribuzione	Smaltimento imballaggio	TOTALE
RISORSE DI ENERGIA	Uso come vettore di energia	4,38E+00	6,44E+00	3,18E+00	2,04E-03	2,07E-04	1,40E+01
PRIMARIE RINNOVABILI	Uso come risorsa*	0,00E+00	2,12E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,12E+00
dati in MJ	Totale	4,38E+00	8,56E+00	3,18E+00	2,04E-03	2,07E-04	1,61E+01
RISORSE DI ENER-	Uso come vettore di energia	1,54E+01	4,62E+00	3,98E+00	7,32E-01	4,40E-03	2,48E+01
GIA PRIMARIE NON RINNOVABILI	Uso come risorsa	0,00E+00	4,02E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,02E-01
dati in MJ	Totale	1,54E+01	5,02E+00	3,98E+00	7,32E-01	4,40E-03	2,52E+01
Materie p	prime seconde (g)	0,00E+00	8,24E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,24E+01
	secondari rinnovabili e calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	condari non rinnovabili e calorifico netto)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Uso di ris	sorse idriche (litri)	9,29E+01	7,67E+01	2,72E+00	4,53E-02	1,61E-02	1,72E+02
		UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		
DAI	SI IN USCITA L SISTEMA 1 kg di prodotto	Produzione ingredienti	Produzione imballaggio e materiali ausiliari	Produzione	©© © Distribuzione	Smaltimento imballaggio	TOTALE
Coprodotti destinati	ad alimentazione animale (g)	0,00E+00	0,00E+00	4,17E+01	0,00E+00	0,00E+00	4,17E+01
Compone	enti per il riuso (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Material	li per il riciclo (g)	6,37E-01	3,31E-01	3,09E+01	7,68E+01	1,08E+02	2,17E+02
Materiali per il	recupero energetico (g)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,20E-03	1,61E-02	2,33E-02
Energia esp	ortata, elettrica (MJ)	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
0 1	oortata, termica (MJ) ndarie e i flussi di energia recuperat	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00







							CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR
		UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		
IMPA	INDICATORI DI ATTO AMBIENTALE per 1 kg di prodotto	Produzione ingredienti	Produzione imballaggio e materiali ausiliari	Produzione	Distribuzione	Smaltimento imballaggio	TOTALE
	Fossile	1,72E+03	2,53E+02	2,44E+02	5,12E+01	9,03E+00	2,28E+03
POTENZIALE RISCALDAMENTO	Biogenico	1,24E+02	2,53E-01	2,76E-01	1,24E+01	1,73E+01	1,54E+02
GLOBALE - GWP (g CO <sub>2</sub> eq)	Uso suolo e cambiamento	8,42E+01	1,48E+00	2,18E-03	1,11E-03	2,41E-04	8,57E+01
(g GO <sub>2</sub> eq)	Totale	1,93E+03	2,55E+02	2,45E+02	6,37E+01	2,63E+01	2,52E+03
Acificazione - g SO <sub>2</sub> e	equivalente	3,30E+01	8,45E-01	3,34E-01	2,73E-01	5,40E-03	3,45E+01
Eutrofizzazione - g P	O <sub>4</sub> equivalente	1,28E+01	2,05E-01	6,20E-02	5,11E-02	9,65E-03	1,31E+01
Form, di ossidanti fo	tochimici - g NMVOC equivalente	4,65E+00	4,69E-01	3,74E-01	3,48E-01	1,06E-02	5,85E+00
Potenziale di impove	erimento abiotico - elementi g Sb eq	2,08E-03	1,10E-05	1,67E-07	1,30E-07	5,05E-08	2,09E-03
Potenziale di impove - MJ, potere calorifico	erimento abiotico, combustibili fossili o netto	1,44E+01	3,56E+00	3,97E+00	7,27E-01	4,08E-03	2,26E+01
Pontenziale scarsità	di acqua, m3 eq	3,77E+01	3,87E+00	1,25E-01	1,77E-03	4,28E-04	4,17E+01
		UPSTREAM		CORE	DOWNSTREAM		
	INVIATI A DISCARICA ammi per 1 kg di prodotto	Produzione ingredienti	Produzione imballaggio e materiali ausiliari	Produzione	Distribuzione	Smaltimento imballaggio	TOTALE
I	Rifiuti pericolosi*	1,92E-02	5,42E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,3E-02
Rif	iuti non pericolosi*	1,91E+02	1,86E+01	4,18E+01	1,07E+01	1,63E+01	2,8E+02
	Rifiuti radioattivi	6,32E-01	2,61E-01	2,52E-02	2,67E-02	4,19E-04	9,5E-01

Il contributo biogenico del potenziale effetto serra si riferisce esclusivamente alle emissioni di metano biogenico. Per quanto riguarda la CO<sub>2</sub> biogenica, il contributo risulta essere zero, perché la quantità assorbita è equivalente alla quantità di CO<sub>2</sub> emessa nel riferimento temporale di 100.





<sup>\*</sup> Sono stati considerati solo i flussi derivanti da processi sotto il diretto controllo di Barilla, escludendo i flussigenerati nei processi dei dati secondari.



### PERFORMANCE AMBIENTALI DEL PRODOTTO

Torta Limone	Produzione ingredienti	Produzione imballaggio e materiali ausiliari	Produzione Torta Limone	Distribuzione allo scaffale	Smaltimento imballaggio primario	Dal campo allo smaltimento dell'imballaggio
ECOLOGICAL FOOTPRINT	8,4	1,9	0,6	0,2	0,1	<b>11,1</b> global m²/kg
CARBON FOOTPRINT	1 930	255	245	64	26	<b>2 520</b> gCO <sub>2</sub> eq/kg
VIRTUAL WATER CONTENT	1 619  93 232	227	3	<1	<1	1 848 litri/kg







# 10. Differenze rispetto alle precedenti versioni dell'EPD

Le differenze rispetto alle precedenti versioni dell'EPD sono dovute principalmente all'aggiornamento delle rese di coltivazione dei cereali, ai fattori di emissione per i mix energetici specifici ed alla distribuzione di mercato. Inoltre, nuovi fattori di caratterizzazione, nuovi indicatori e l'aggiornamento del GPI alla versione 3.1 sono stati applicati.

# 11. Informazioni aggiuntive

### RIFERIMENTI

- International EPD Consortium, General Programme Instructions (EPD), ver. 3.01 of 18/09/2019;
- WWF, Global Footprint Network, Zoological Society of London, Living Planet Report 2008, WWF (2008);
- Arjen Y. Hoekstra, Ashok K. Chapagain, Maite M. Aldaya, Mesfin M. Mekonnen; Water Footprint The Water Footprint Manual 2011, Waterfootprint Network;
- PCR 2012:06 CPC 234: Bakery Products; ver. 3.0 del 20/01/2020;
- Nilsson K., Flysjö A., Davis J., Sim S., Unger N., Bell S. "Comparative life cycle assessment of margarine and butter consumed in the UK, Germany and France" 2010, Int J Life Cycle Ass vol. 15 num. 9 p 916-926;
- COMIECO Raccolta, Riciclo e Recupero di carta e cartone 2018;
- COREPLA relazione sulla gestione 2018;
- Eurostat database for waste management, latest version (2017)



Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto ma provenienti da programmi differenti potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec. com







As EPD owner, Barilla has the sole ownership, liability and responsibility for the EPD.

### **EPD PROCESS CERTIFICATION**

Product category Rules (PCR) review conducted by: Technical Committee of the International EPD® system. Chair Filippo Sessa

Contact via info@environdec.com

Program operator:

### **EPD International AB**

Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden

info@environdec.com



### **EPD PROCESS CERTIFICATION**

Independent verification of the declaration and data, according to ISO 14025:



**EPD** process verification



EPD verification - Third party verifier

### PROCESS INTERNAL VERIFICATION

Procedure for follow-up of data during EPD validity involves third part verifier:





Third party verifier: Bureau Veritas Certification Sweden AB, Accredited by: SWEDAC



Process internal verifier: Ugo Pretato, Approved by: The International EPD® System



### CONTACTS

Barilla G. e R. Fratelli - Società per Azioni, via Mantova 166, 43122, Parma, Italy. www.barillagroup.com For additional information relative to the activities of the Barilla Group or in regards to this environmental declaration, please contact: Laura Marchelli - laura.marchelli@barilla.com



Technical support and grafic design: Life Cycle Engineering srl - Italy www.lcengineering.eu









# 12. Glossario

### **ECOLOGICAL FOOTPRINT**

L'ecological footprint è la misura della superficie terrestre e acquatica necessaria a produrre le materie prime e ad assorbire le emissioni relative al ciclo di vita di un prodotto. Viene espressa in global metri quadri.

### www.globalfootprint.org

www.ipcc.ch

### **CARBON FOOTPRINT**

La carbon footprint di un prodotto è il totale delle emissioni di gas ad effetto serra prodotti lungo l'intero ciclo di vita. Si misura in massa di CO, equivalenti. In agricoltura un contributo rilevante è dato dalle emissioni di protossido di azoto (N<sub>o</sub>O) dovute all'utilizzo dei fertilizzanti.

www.waterfootprint.org

### VIRTUAL WATER CONTENT

Il virtual water content è la quantità di acqua utilizzata direttamente o indirettamente nell'arco del ciclo di vita di un prodotto. È costituita dalla green water (l'acqua evapotraspirata dalle piante), dalla blue water (l'acqua utilizzata direttamente) e dalla grey water (l'acqua necessaria a diluire gli inquinanti per riportare i corpi idrici alle condizioni originarie).

### **ACIDIFICAZIONE** (AP)

Fenomeno per il quale le precipitazioni atmosferiche risultano avere pH inferiore alla norma. Può provocare danni alle foreste e alle colture vegetali, così come agli ecosistemi acquatici e ai manufatti. È dovuto alle emissioni di SO<sub>2</sub>, di NO<sub>2</sub> e di NH<sub>2</sub>. Il potenziale di acidifcazione viene espresso in grammi di SO, equivalenti.

### **EUTROFIZZAZIONE** (EP)

Arricchimento dei corsi d'acqua in nutrienti che determina un eccessivo sviluppo di vegetazione negli ecosistemi acquatici e conseguente carenza di ossigeno. Il potenziale di eutrofizzazione è dovuto principalmente alle emissioni in acqua di fosfati e nitrati e si esprime in grammi di g PO4 --- equivalenti.

### **FORMAZIONE** DI OSSIDANTI **FOTOCHIMICI** (POFP)

Produzione di composti che per azione della luce sono in grado di promuovere una reazione di ossidazione che porta alla produzione di ozono nella troposfera. L'indicatore comprende soprattutto COV (composti organici volatili) e viene espresso in grammi di etilene equivalenti (g NMVOC equivalenti).







# Summary



### THE BARILLA GROUP



Born in Parma in 1877 as a bread and pasta shop, Barilla is today among the top Italian food groups, a world leader in the pasta and pasta sauce business in continental Europe,

bakery products in Italy, and the crispbread business in Scandinavia. The group has 28 production plants (14 in Italy and 14 abroad) and employs a workforce of over 8 000 people.

### THE MULINO BIANCO BRAND



Founded in 1975, Mulino Bianco offers a range of simple and wholesome baked goods for both home and outside consumption.

Mulino Bianco represents part of the Italian culture on food and everyday life.

With this brand, you will find many sweet and savory items including cookies, cakes, breads. The ongoing Mulino Bianco commitment to sustainability has achieved important results in terms of resources saving and reducing packaging impact.

### THE PRODUCT



The product included in the analysis is Lemon Cake, produced in the Italian plant of Cremona.

Leomn Cake is sold in partially recyclable packaging of 620 grams and it is ready for consumption.

### **DECLARED UNIT**

Data are referred to 1 kg of product and related paper packaging of 620 g. The external packaging format is designed for recycling.













ENVIRONMENTAL IMPACT						
Global Warming Potential fossil biogenic land use change	g CO <sub>2</sub> eq.	2.28E03 1.54E02 8.57E01				
Acidification Potential	g SO <sub>s</sub> eq.	3.45E01				
Eutrophication Potential	g PO <sub>4</sub> ³-eq	1.31E00				
Photochemical Oxidant Formation Potential	g NMVOC eq.	5.85E00				







### PRODUCT ENVIRONMENTAL PERFORMANCES



Toru Limone	Torta Limone	Raw material production	Packaging and auxiliary materials production	Torta Limone Production	Distribution up to shelf	Primary packaging end of life	From field to packaging end of life
	COLOGICAL FOOTPRINT	8.4	1.9	0.6	0.2	0.1	11.1 global m²/kg
	CARBON FOOTPRINT	1 930	255	245	64	26	<b>2 520</b> gCO <sub>2</sub> eq/kg
	VIRTUAL WATER CONTENT	1 619  93 232	227	3	<1	<1	1 848 liters/kg

