

PRODUCT CERTIFICATE

Certificate No.
10000478625-MSC-ACCREDIA-ITA

Initial date
10 novembre 2021

Valid until
09 novembre 2027

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product
Semilavorati di nocciola: granella di nocciola tostata, farina di nocciola cruda e tostata e pasta di nocciola. Nocciole sgusciate crude e tostate.
Semi-finished hazelnut products: toasted hazelnut in grains, raw and toasted hazelnut flour and hazelnut paste. Raw and toasted deshelled hazelnuts.

Prodotto da / Produced by
GOLDEN NUTS S.r.l.
Via Curti snc - 80039 Saviano (NA) - Italy

È conforme ai requisiti applicabili del / Complies with the applicable requirements of
UNI EN ISO 22005:2008

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico
ACCREDIA RT -17
*Requisiti applicabili

Certification has been granted in conformity with the
ACCREDIA Technical Regulation RT – 17 *Applicable
requirements

Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari “Principi generali e requisiti di base per progettazione di sistemi e attuazione”

Traceability in the feed and food chain “General principles and basic requirements for system design and implementation”

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati al DNV Business Assurance Italy S.r.l. per esaminare se il presente certificato rimane valido. / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV Business Assurance Italy S.r.l. in order to verify whether this Certificate remains valid.
2. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi). / The validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months).
3. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato. / This certificate is not valid without the related enclosure.

Place and date:
Vimercate (MB), 12 agosto 2024



Chiara Anna Canale
Lead auditor



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) – Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obiettivi: garantire la corretta identificazione ed il mantenimento dell'identità dei prodotti; garantire precisione e rapidità di intervento in caso di necessità di richiamo/ritiro del prodotto dal mercato; trasmettere ai mercati di riferimento un messaggio di gestione trasparente delle produzioni; aumentare la sicurezza del prodotto attraverso una gestione sistematica dei processi aziendali. ▪ Elementi del sistema: informazioni sui processi di ricevimento materie prima, informazioni sui processi di lavorazione, stoccaggio e spedizione dei prodotti. ▪ Processi coinvolti: approvvigionamento, stoccaggio, lavorazione e confezionamento e spedizione. ▪ Prodotto/ingrediente oggetto della rintracciabilità: nocciole in guscio. ▪ Unità minima rintracciabile: unità elementare di vendita delle nocciole: granelle, farina, nocciole 2 - 4 - 10 - 20 - 25 kg buste di plastica o alluminio sottovuoto, in cartoni da 20 - 25 Kg, big bag 1000 kg; pasta di nocciola confezionate in latte di alluminio da 20 kg- 25 Kg, secchi di plastica 10 - 25 Kg; Tank in plastica o acciaio da 1000 Kg. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectives: ensure proper identification and maintenance of product; Ensure accuracy and speed of intervention in case of withdrawal/recall of the product from the market; transmit a message to customers of transparent management of production; increasing product safety through systematic management of business processes. ▪ Traceability system: informations about raw materials receiving (selection), informations about working process, storage, distribution of products. ▪ Processes involved: supplying, storage, production, packaging and distribution. ▪ Traceable product/ingredient: hazelnuts in shell. ▪ Minimum traceable unit: minimum sales unit for hazelnuts: grains, flour, hazelnuts 2 - 4 - 10 - 20 - 25 kg vacuum-packed plastic or aluminum bags, in 20 - 25 kg cartons, 1000 kg big bags; hazelnut paste packed in 20 kg - 25 kg aluminum cans, 10 - 25 kg plastic buckets; 1000 kg plastic or steel tank.
---	---