

---

# DADA

## ZUCCHERO

---

Con noi la dolcezza regna sovrana



CATALOGO

# ZUCCHERO PACCO DA 1 KG

## Confezionamento

Tipo di imballo: Pacco

Cod. Articolo: 99

Cod. EAN: 8050628760024

Peso conf.: 1 Kg

Dimensione conf. (LxHxP): 9,5 x 16 x 7,6 cm

Imballo da: 10 pz.

Dimensione Ct. (LxHxP): 38 x 15 x 19 cm

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz. strato: 120 / Ct. strato: 12 / Nr. strati: 9

Tot.Pz.: 1080

Tot.Ct.: 108

H max (compresa base): 144 cm

Peso netto per pallet: 1080 Kg



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Sacco

Cod. Articolo: 25

Cod. EAN: 8050628760017

Peso conf.: 25 Kg

Dimensione conf. (LxHxP): 45 x 56 x13 cm

Imballo da: 1 pz.

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Sac. strato: 5

Nr. strati: 10

Tot.Sac.: 50

H max (compresa base): 160 cm

Peso netto per pallet: 1250 Kg



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Sacco

Cod. Articolo: 6

Peso conf.: 1 T

Imballo da: 1 pz.

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Peso netto per pallet: 1000 Kg



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124

Cod. EAN: 8050628760000

Peso conf.: 10 Kg

Imballo da: 1 pz.

Dimensione Ct. (LxHxP): 40 x 17 x 26 cm

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Ct. strato: 9

Nr. strati: 10

Tot.Ct.: 90

H max (compresa base): 185 cm

Peso netto per pallet: 900 Kg



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/50

Imballo busta da: 50 pz.

Cod. EAN: 8050628760031 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 100 buste

Cod. EAN:8050628760048 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %

invertito - max 0,01 %

SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm

umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5

colore in soluzione - max 6

ceneri (%) - max 9

punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400kcal (1700KJ)

riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/100

Imballo busta da: 100 pz.

Cod. EAN: 8050628760079 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 60 buste

Cod. EAN: 8050628760086 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/150

Imballo busta da: 100 pz.

Cod. EAN:8050628760093 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 60 buste

Cod. EAN:8050628760109 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi



## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/50K

Imballo busta da: 50 pz.

Cod. EAN: 8050628760116 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 34 buste

Cod. EAN: 8050628760123 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %  
invertito - max 0,01 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm  
umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5  
colore in soluzione - max 6  
ceneri (%) - max 9  
punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400kcal (1700KJ)  
riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/100K

Imballo busta da: 100 pz.

Cod. EAN: 8050628760079 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Cod. EAN: 8050628760086 scatola cartone

Pz Ct: 1 kit 100 pz

Ct. strato: 20

Nr. strati: 16

Tot.Ct.: 320



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %

invertito - max 0,01 %

SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm

umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5

colore in soluzione - max 6

ceneri (%) - max 9

punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400kcal (1700KJ)

riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 124/150K

Imballo busta da: 150 pz.

Cod. EAN: 8050628760093 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 1 kit 150 pz

Ct. strato: 6

Nr. strati: 16

Tot.Ct.: 256



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,80 %

invertito - max 0,01 %

SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 2ppm

umidità - max 0,04 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore tipo - max 5

colore in soluzione - max 6

ceneri (%) - max 9

punti totali - max 15

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400kcal (1700KJ)

riferiti al 100% dei glucidi

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 125

Peso conf.: 5 Kg

Imballo da: 1 pz.

Cod. EAN: 8050628760178

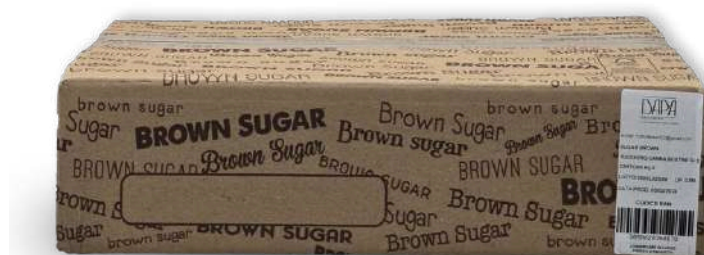
Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Ct. strato: 17

Nr. strati: 9

Tot.Ct.: 153

Peso pallet: 765 Kg



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero di canna

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,35 %  
invertito - max 0,015 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 10ppm  
umidità - max 0,08 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore in soluzione - da 1500 a 2500  
ceneri (%) - da 0,10 a 0,12  
granulometria media - da 0,60 a 1,20mm

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 99 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 396kcal (1638KJ)

# ZUCCHERO DI CANNA BUSTINE DA 4G – 50 PZ IN BUSTA

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 125/50

Imballo busta da: 50 pz.

Cod. EAN: 8050628760130 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 100 buste

Cod. EAN:8050628760147 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero di canna

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,35 %  
invertito - max 0,015 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 10ppm  
umidità - max 0,08 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore in soluzione - da 1500 a 2500  
ceneri (%) - da 0,10 a 0,12  
granulometria media - da 0,60 a 1,20mm

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 99 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 396kcal (1638KJ)

# ZUCCHERO DI CANNA BUSTINE DA 4G – 100 PZ IN BUSTA

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 125/100

Imballo busta da: 100 pz.

Cod. EAN: 8050628760154 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 60 buste

Cod. EAN:8050628760161 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero di canna

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,35 %

invertito - max 0,015 %

SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 10ppm

umidità - max 0,08 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore in soluzione - da 1500 a 2500

ceneri (%) - da 0,10 a 0,12

granulometria media - da 0,60 a 1,20mm

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 99 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 396kcal (1638KJ)

# ZUCCHERO DI CANNA BUSTINE DA 4G – 150 PZ IN BUSTA

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 125/150

Imballo busta da: 100 pz.

Cod. EAN: 8050628760185 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 40 buste

Cod. EAN:8050628760192 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero di canna

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,35 %  
invertito - max 0,015 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 10ppm  
umidità - max 0,08 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore in soluzione - da 1500 a 2500  
ceneri (%) - da 0,10 a 0,12  
granulometria media - da 0,60 a 1,20mm

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 99 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 396kcal (1638KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 125/50K

Imballo busta da: 50 pz.

Cod. EAN: 8050628760208 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 34 buste

Cod. EAN:8050628760215 scatola cartone

Ct. strato: 4

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 24



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero di canna

### Modalità di conservazione

nessun termine di scadenza,  
immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 99,35 %  
invertito - max 0,015 %  
SO<sub>2</sub> (mg/kg) - max 10ppm  
umidità - max 0,08 %

### Specifiche chimico-fisiche

colore in soluzione - da 1500 a 2500  
ceneri (%) - da 0,10 a 0,12  
granulometria media - da 0,60 a 1,20mm

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 99 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 396kcal (1638KJ)



## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 140

Imballo busta da: 1KG

Cod. EAN: 8050628760260 pacco

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 20

Cod. EAN: 8050628760277 scatola cartone

Ct. strato: 9

Nr. strati: 4

Tot.Ct.: 36

Peso netto per pallet: 720 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola e amido di mais

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %  
amido - 2 %  
CBT - inf. a 200 x 10 g  
lieviti - inf. a 10 x 10 g  
muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7  
zuccheri riduttivi - inf. 0,04  
umidità - inf. 0,6  
SO<sub>2</sub> - inf. 10  
metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 140V

Imballo busta da: 1 KG

Cod. EAN: 8050628760284 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 20

Cod. EAN: 8050628760291 scatola cartone

Ct. strato: 9

Nr. strati: 4

Tot.Ct.: 36

Peso netto per pallet: 720 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola con aggiunta di amido di mais e vanillina

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %  
amido - 2 %  
CBT - inf. a 200 x 10 g  
lieviti - inf. a 10 x 10 g  
muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7  
zuccheri riduttivi - inf. 0,04  
umidità - inf. 0,6  
SO<sub>2</sub> - inf. 10  
metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 130

Imballo busta da: 5 KG

Cod. EAN: 8050628760055 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 2

Cod. EAN: 8050628760062 scatola cartone

Ct. strato: 9

Nr. strati: 4

Tot.Ct.: 36

Peso netto per pallet: 720 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola e amido di mais

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %

amido - 2 %

CBT - inf. a 200 x 10 g

lieviti - inf. a 10 x 10 g

muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7

zuccheri riduttivi - inf. 0,04

umidità - inf. 0,6

SO<sub>2</sub> - inf. 10

metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Cod. Articolo: 130V

Imballo busta da: 5 KG

Cod. EAN: 8050628760222 busta

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Pz Ct: 2

Cod. EAN: 8050628760062 scatola cartone

Ct. strato: 9

Nr. strati: 4

Tot.Ct.: 36

Peso netto per pallet: 720 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola con aggiunta di amido di mais e vanillina

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %  
amido - 2 %  
CBT - inf. a 200 x 10 g  
lieviti - inf. a 10 x 10 g  
muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7  
zuccheri riduttivi - inf. 0,04  
umidità - inf. 0,6  
SO<sub>2</sub> - inf. 10  
metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %  
lipidi - 0  
proteine - 0  
valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Sacco

Cod. Articolo: 135

Imballo busta da: 20 KG

Cod. EAN: 8050628760246

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Ct. strato: 5

Nr. strati: 10

Tot.Sac.: 50

H max (compresa base): 160 cm

Peso netto per pallet: 1000 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola e amido di mais

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %

amido - 2 %

CBT - inf. a 200 x 10 g

lieviti - inf. a 10 x 10 g

muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7

zuccheri riduttivi - inf. 0,04

umidità - inf. 0,6

SO<sub>2</sub> - inf. 10

metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Sacco

Cod. Articolo: 135

Imballo busta da: 20 KG

Cod. EAN: 8050628760253

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Ct. strato: 5

Nr. strati: 10

Tot.Sac.: 50

H max (compresa base): 160 cm

Peso netto per pallet: 1000 KG



## Scheda tecnica e caratteristiche chimico-fisiche

### Ingredienti

zucchero da barbabietola e amido di mais

### Modalità di conservazione

da consumarsi preferibilmente entro la data indicata sulle confezioni, immagazzinare in ambiente pulito ed asciutto.

### Analisi

saccarosio - min 97 %

amido - 2 %

CBT - inf. a 200 x 10 g

lieviti - inf. a 10 x 10 g

muffe: - inf. a 10 x 10 g

### Specifiche chimico-fisiche

polarizzazione - magg- 99,7

zuccheri riduttivi - inf. 0,04

umidità - inf. 0,6

SO<sub>2</sub> - inf. 10

metalli pesanti - a norme UE

### Valori nutrizionali energetici per 100g

glucidi - 100 %

lipidi - 0

proteine - 0

valori energetici - 400 kcal (1700 KJ)

## Confezionamento

Tipo di imballo: Cartone

Imballo busta da: 50 pz

Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120

Confez. x cartone: 40

Ct. strato: 9

Nr. strati: 6

Tot.Ct.: 54



## Confezionamento

**Tipo di imballo: Cartone**

**Imballo busta da: 50 pz**

**Composizione pallet: Tipo EPAL 80x120**

**Confez. x cartone: 200**

**Ct. strato: 9**

**Nr. strati: 6**

**Tot.Ct.: 54**





## Compatibilità capsule

- Nespresso
- Bialetti
- Lavazza Point
- Lavazza a modo mio
- Dolce gusto
- Uno System
- Fior fiore/Lui

## Cialda

ESE 44 mm

Pesto netto 7,2 g

