

LeNo7
BISTROT

*Tutte le preparazioni nascono interamente
nella nostra cucina*

Dalla cucina

Croque monsieur	  	11
Croque madame	  	14

Sfogliati

Croissant	2,2
Croissant marmellata	2,5
Croissant crema	2,5
Croissant cioccolato	2,5
Pain au chocolat	3
Pain au Suisse	3
Sfoglia tonda alla marmellata	3,2
Sfoglia tonda alla crema e frutta	4
Sfoglia tonda salata	4
Croissant salato	4
Pizzetta di sfoglia	4
Fetta di torta del giorno	4
Crostatina monodose	4
Fetta di Plum cake	4
Fetta di Banana Bread	4
Muffin cioccolato fondente	4
Muffin frutti rossi	4
Bun al latte (salato)	5

Spremuta

Spremuta d'arancia 6

Succhi

Albicocca 5

Mela 5

Pera 5

Pesca 5

Mirtillo 5

Fragola 5

Lampone 5

Ciliegia 5

Caffetteria

Caffè espresso 2

Caffè espresso doppio 2,5

Caffè macchiato 2,2

Caffè decaffeinato 2,2

Macchiato 2,5

Cappuccino 3

Cappuccino con latte di soia 3

Caffè americano 3

Caffè leccese 4

Caffè latte 4

Iced latte 4,5

Iced caramel latte 6

Chai latte 6

Matcha cappuccino 6

Matcha latte 7

Iced matcha latte 7

Allergeni



Cereali contenenti glutine e prodotti derivati (*grano, segale, orzo, avena, farro, kamut, o i loro ceppi ibridati*)



Crostacei e prodotti derivati



Uova e prodotti derivati



Pesce e prodotti derivati (*tranne: gelatina o colla di pesce utilizzate come chiarificante nella birra e nel vino*)



Arachidi e prodotti derivati



Soia e prodotti derivati



Latte e prodotti derivati, incluso lattosio



Frutta a guscio e prodotti derivati
Mandorle (Amygdalus communis L.), nocciole (Corylus avellana), noci comuni (Juglans regia), noci di anacardi (Anacardium occidentale), noci di pecan (Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch), noci del Brasile (Bertholletia excelsa), pistacchi (Pistacia vera), noci del Queensland (Macadamia ternifolia)



Sedano e prodotti derivati



Senape e prodotti derivati



Semi di sesamo e prodotti derivati



Anidride Solforosa e solfiti *in concentrazioni superiori a 10 mg/Kg o 10 mg/l espressi come SO₂.*



Lupini e prodotti derivati



Molluschi e prodotti derivati