

## Allergene & Inhaltsstoffe

### Smoothie Bowls

Acai Base: -  
Tropical Base: -  
Pitaya Bae: -  
Ocean Base: -  
Mermaid Base: -

### Toppings

Very Berry: a, e, h, j  
Salted Caramel: a, g, h, j, 2, 13  
Coco Mango: a, h, j  
Aloha: a, h, j  
Be Kiwi: a, h, j  
Lazy: a, h, j  
Paninis  
Chicken: a, c, e, g, h, 2, 3  
Hummus: a, f, k, 2, 3  
Avocado: a, c, e, g, h, 2, 3  
Mozzarella: a, c, e, g, h, 2, 3

### Paninis

Premium Burrata-Avocado: a, g, h, 2  
Premium Pinky Hummus: a, g, h, k, l, 2, 3, 5, 8  
Guacamole: a, f, h, j, k, l, 1, 2, 3  
Cream Cheese-Avocado: a, f, g, h, j, k  
Pesto: a, c, e, g, h, 3

### Rice Bowls

Hawaii: a, d, f, h, j, k  
Capri: a, d, f, h, j, k  
Yukatan: a, f, h, j, k  
Puerto Rico: a, c, f, h, j, k  
Rio: a, c, e, f, h, j, k, 2, 3  
Bali: a, f, h, j, k  
Lissabon: a, f, h, j, k  
Istanbul: a, f, h, i, k

### Soßen

Erdnuss: e  
Terriyaki: a, f, g, 1, 12, 13  
Wasabi Mayo: a, c, f, j, 1, 3, 8, 12  
Soja: a, f, 1, 12  
Sweet-Chilli: a, 2, 8, 12  
Sriracha Mayo: a, f, k, 2, 3, 4, 12  
Sriracha Chilli: 2, 3, 4

### Homemade Thrills

Homemade Granola: a, g, h, j  
Banana Bread: a, h, j

### Säfte

Saving Sellerie: i

### Shots

Sellerie: i

### Proteinshakes

Strawberry: f, g, 1, 2, 8  
Chocolate: f, g, 8  
Vanilla: f, g, 8

### Coffee

Espresso: g, 10  
Americano: g, 10  
Flat White: g, 10  
Cappuccino: g, 10

### Tea

Chai Latte: a, g  
Matcha Latte: g

## Kennzeichnungen

### Allergene

- a – Glutenhaltiges Getreide
- b – Krebstiere
- c – Eier
- d – Fisch
- e – Erdnüsse
- f – Soja
- g – Milch
- h – Schalenfrüchte
- i – Sellerie
- j – Senf
- k – Sesamsamen
- l – Schwefeldioxid und Sulfite
- m – Lupine
- n – Weichtiere

### Inhaltstoffe

- 1 – Mit Farbstoff
- 2 – Mit Konservierungsstoff
- 3 – Mit Antioxidationsmittel
- 4 – Mit Geschmacksverstärker
- 5 – Geschwefelt
- 6 – Geschwärzt
- 7 – Gewachst
- 8 – Mit Süßungsmitteln
- 9 – Mit Phosphat
- 10 – Koffeinhaltig
- 11 – Chininhaltig
- 12 – Gentechnisch verändert
- 13 – Modifizierte Stärke
- 14 – Emulgatoren und Verdickungsmittel