

| Mandarini | |
|------------------|-------------------------------|
| Categoria | Frutta |
| Nome Scientifico | Citrus aurantium var. nobilis |

Ripartizione percentuale dell'energia



COMPOSIZIONE CHIMICA E VALORE ENERGETICO PER 100g DI PARTE EDIBILE

| Composizione chimica | valore per 100g | Note |
|------------------------------|-----------------|------|
| Parte edibile (%): | 80 | |
| Acqua (g): | 81.4 | |
| Proteine (g): | 0.9 | |
| Lipidi(g): | 0.3 | |
| Colesterolo (mg): | 0 | |
| Carboidrati disponibili (g): | 17.6 | |
| Amido (g): | 0 | |
| Zuccheri solubili (g): | 17.6 | |
| Fibra totale (g): | 1.7 | |
| Fibra solubile (g): | 0.67 | |
| Fibra insolubile (g): | 1.03 | |
| Alcol (g): | 0 | |
| Energia (kcal): | 72 | |
| Energia (kJ): | 303 | |
| Sodio (mg): | 1 | |
| Potassio (mg): | 210 | |
| Ferro (mg): | 0.3 | |
| Calcio (mg): | 32 | |
| Fosforo (mg): | 19 | |
| Magnesio (mg): | | |
| Zinco (mg): | | |
| Rame (mg): | | |
| Selenio (µg): | | |
| Tiamina (mg): | 0.08 | |

| | | |
|-------------------------------|------|--|
| Riboflavina (mg): | 0.07 | |
| Niacina (mg): | 0.3 | |
| Vitamina A retinolo eq. (µg): | 18 | |
| Vitamina C (mg): | 42 | |
| Vitamina E (mg): | | |

| COMPOSIZIONE IN AMINOACIDI | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|------|
| Composizione | mg/100g di parte edibile | g/100g Proteine | Note |
| Proteine(%): | 0.9 | | |
| Lisina: | | | |
| Istidina: | | | |
| Arginina: | | | |
| Acido aspartico: | | | |
| Treonina: | | | |
| Serina: | | | |
| Acido glutamico: | | | |
| Prolina: | | | |
| Glicina: | | | |
| Alanina: | | | |
| Cistina: | | | |
| Valina: | | | |
| Metionina: | | | |
| Isoleucina: | | | |
| Leucina: | | | |
| Tirosina: | | | |
| Fenilalanina: | | | |
| Triptofano: | | | |
| Indice Chimico: | | | |
| Aminoacido limitante: | | | |

| COMPOSIZIONE IN ACIDI GRASSI | |
|------------------------------|-------------------------|
| Composizione | g/100g di parte edibile |
| Lipidi totali(%): | 0.3 |
| Saturi totali (%): | |
| C4:0÷C10:0 | 0 |
| C12:0 | |
| C14:0 | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| C16:0 | |
| C18:0 | |
| C20:0 | |
| C22:0 | |
| Monoinsaturi totali (%): | |
| C14:1 | |
| C16:1 | |
| C18:1 | |
| C20:1 | |
| C22:1 | |
| Polinsaturi totali (%): | |
| C18:2 | |
| C18:3 | |
| C20:4 | |
| C20:5 | |
| C22:6 | |
| Rapporto Polinsaturi/Saturi: | |

| Altri Componenti | |
|-------------------------|---|
| Acido fitico (g): | 0 |