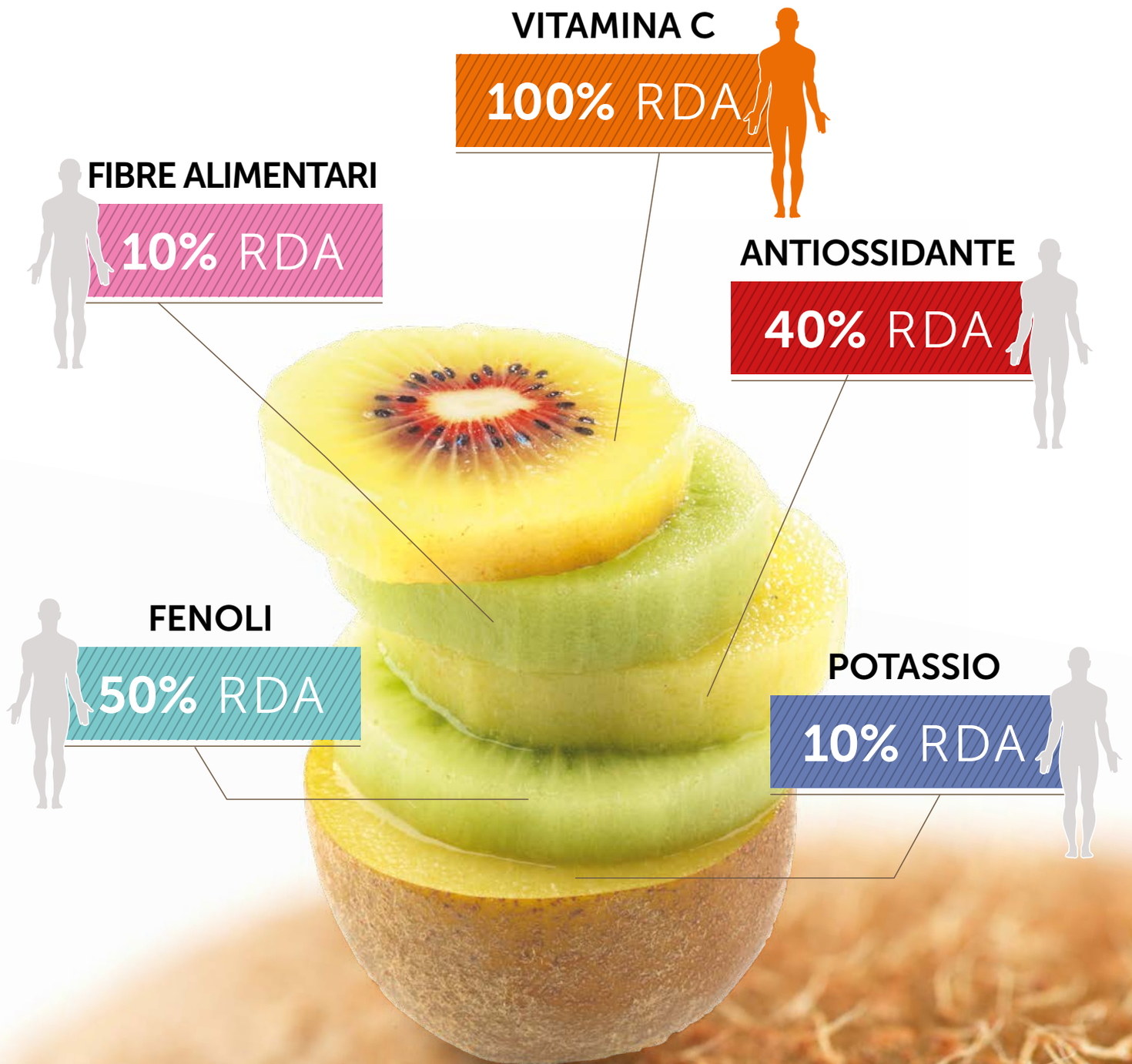


# LE QUALITA' DEL NOSTRO KIWI



1 kiwi = 100 grammi

# VITAMINA C



**1 KIWI**

**=**



**3 ARANCE**

Stimola la guarigione delle ferite,  
la crescita e la riparazione dei tessuti.  
Combatte gli effetti dei radicali liberi.  
Potenzia gli effetti antiossidanti  
della altre vitamine.

1 kiwi = 100 grammi

# ANTIOSSIDANTE



**1 KIWI**

**=**



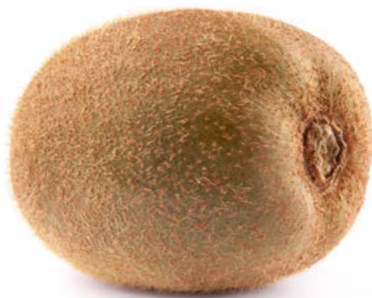
**2 POMODORI**

Gli antiossidanti sono sostanze in grado di neutralizzare i radicali liberi e proteggere l'organismo dalla loro azione negativa.

Le proprietà benefiche e medicinali di molti alimenti sono legate proprio al contenuto di questi antiossidanti.

1 kiwi = 100 grammi

# POTASSIO



**1 KIWI**

**=**



**10 FRAGOLE**

Stimola la guarigione delle ferite,  
la crescita e la riparazione dei tessuti.  
Combatte gli effetti dei radicali liberi.  
Potenzia gli effetti antiossidanti  
della altre vitamine.

1 kiwi = 100 grammi

# FIBRE ALIMENTARI



**1 KIWI**

**=**

**3 TAZZE CORN FLAKES  
CON IL LATTE**



Contribuiscono alla prevenzione della stitichezza e svolgono un effetto protettivo su alcuni tipi di cancro, in particolare colon e mammella. Hanno un'azione protettiva sullo sviluppo delle malattie cardiovascolari e del diabete.

1 kiwi = 100 grammi

# FIBRE ALIMENTARI



**1 KIWI**

**=**



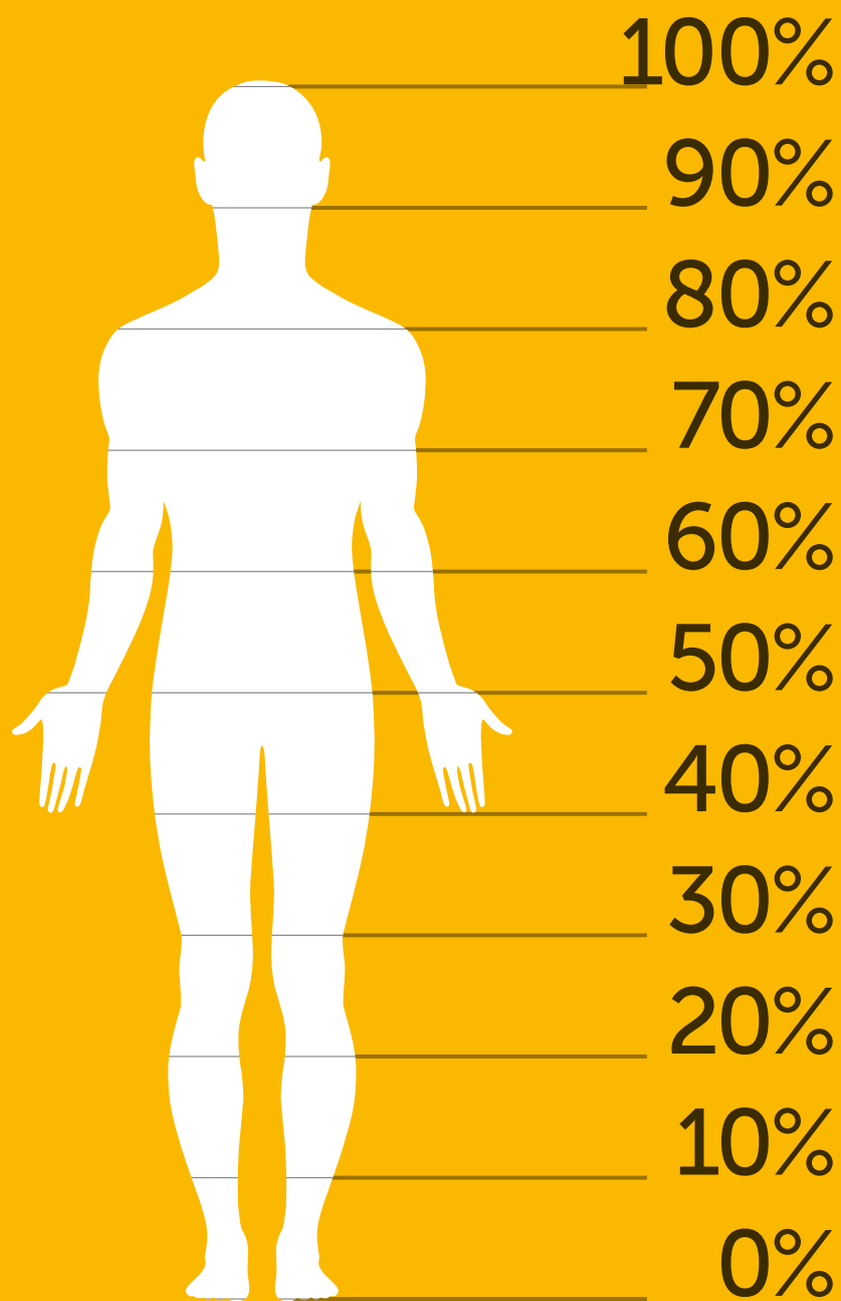
**2 GRAPPOLI  
DI UVA BIANCA**

I polifenoli sono antiossidanti naturali, utili nella prevenzione dell'ossidazione e nel reagire con i radicali liberi, eliminandoli; sono accertati inoltre effetti biomedici positivi a livello cardiovascolare, di malattie legate alla senescenza e di arresto della crescita tumorale.

1 kiwi = 100 grammi

# % RDA

## Dose Giornaliera Raccomandata



1 kiwi = 100 grammi



KIWI A POLPA GIALLA

# JINTAO E JINYAN

DOLCE E NUTRIENTE

UN PIENO DI VITAMINA C

GUSTO AVVOLGENTE

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Valori medi per 100 g di prodotto

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Energia                    | <b>268kJ/63kcal</b>        |
| Grassi                     | <b>0,6g</b>                |
| di cui acidi grassi saturi | <b>0,1g</b>                |
| Carboidrati                | <b>12,1g</b>               |
| di cui Zuccheri            | <b>5,9g</b>                |
| Fibre                      | <b>3g</b>                  |
| Proteine                   | <b>1,2g</b>                |
| Sale                       | <b>0.004g</b>              |
| Vitamina C                 | <b>158mg</b><br>(197%VNR*) |

\*Valori nutritivi di riferimento



KIWI A POLPA ROSSA  
**ORIENTAL RED**

DAL SAPORE UNICO  
.....  
DOLCEZZA INCREDIBILE  
.....  
COMPLETAMENTE NATURALE

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Valori medi per 100 g di prodotto

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Energia                    | <b>253kJ/60kcal</b>        |
| Grassi                     | <b>0,3g</b>                |
| di cui acidi grassi saturi | <b>0,1g</b>                |
| Carboidrati                | <b>12,5g</b>               |
| di cui Zuccheri            | <b>11,7g</b>               |
| Fibre                      | <b>3g</b>                  |
| Proteine                   | <b>1,8g</b>                |
| Sale                       | <b>0,001g</b>              |
| Vitamina C                 | <b>126mg</b><br>(157%VNR*) |

\*Valori nutritivi di riferimento



KIWI A POLPA VERDE

**HAYWARD**

SEMPRE GUSTOSO

RINFRESCANTE

PER STARE IN FORMA

## INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Valori medi per 100 g di prodotto

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Energia                    | <b>184kJ/44kcal</b>       |
| Grassi                     | <b>0,6g</b>               |
| di cui acidi grassi saturi | <b>0,029g</b>             |
| Carboidrati                | <b>9,0g</b>               |
| di cui Zuccheri            | <b>9,0g</b>               |
| Fibre                      | <b>3g</b>                 |
| Proteine                   | <b>1,2g</b>               |
| Sale                       | <b>0,007g</b>             |
| Vitamina C                 | <b>85mg</b><br>(106%VNR*) |

\*Valori nutritivi di riferimento