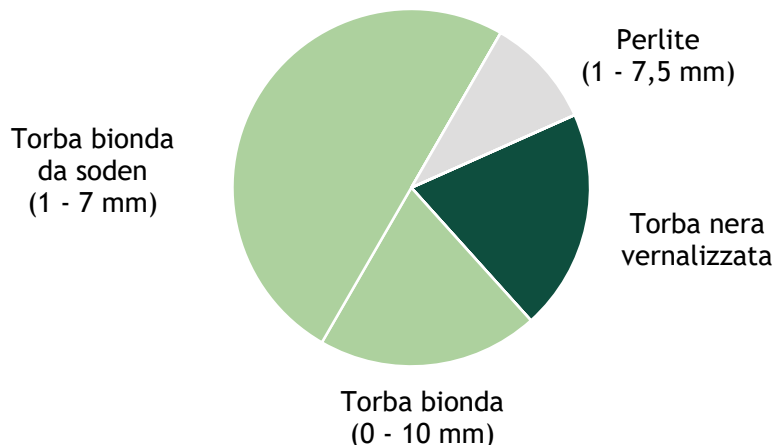


# Steckmedium

con 10% di perlite

Composizione:

Ric. 306



**Struttura:**  
fine (1 - 10 mm)

## Caratteristiche chimiche:

(Normativa VDLUFA)

Valore pH (CaCl<sub>2</sub>, v/v 1:2,5):

5,5

Salinità (g/l, v/v 1:3,6):

0,5

+ extra microelementi

## Sostanze nutritive:

Azoto (mg N/l):

70

Fosforo (mg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/l):

50

Potassio (mg K<sub>2</sub>O/l):

90

Magnesio (mg Mg/l):

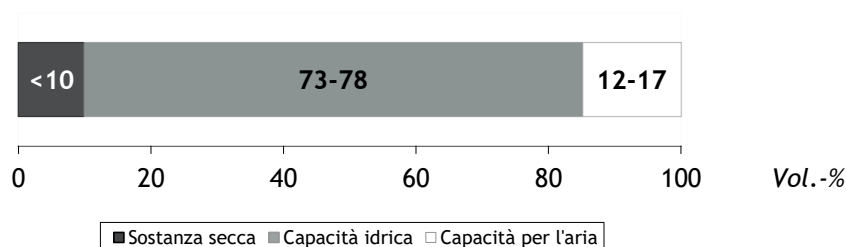
100

con l'aggiunta di tutti i microelementi

Ferro in forma chelata EDTA

## Caratteristiche fisiche:

(Normativa EN 13 041)



Taleggio:

Impiego:

Culture:



Miscela a base di torba bionda che ottimizza la capacità idrica. Substrato Taleggio di culture specifico per il taleggio in alveoli, vasetti o su bancali. Ideale per la produzione automatizzata di vari sistemi di radi-cazione (p.es. Ellegaard).

Con aggiunta di bagnate **Hydro-S**.

Sono a disposizione le emissioni di CO<sub>2</sub> del relativo prodotto. Invia una mail con numero di ordine e ricetta a [pcf@klasmann-deilmann.com](mailto:pcf@klasmann-deilmann.com). Ulteriori informazioni sono disponibili al sito [www.klasmann-deilmann.com/sustainability](http://www.klasmann-deilmann.com/sustainability).

Le tolleranze dei vari parametri rientrano nelle direttive della Gütegemeinschaft Substrate für den Pflanzenbau e.V. Tutte le indicazioni da noi fornite in merito ai prodotti sono state elaborate secondo scienza e coscienza. Di conseguenza le nostre informazioni non intendono essere complete o corrette in forma permanente e definitiva. Ci riserviamo in particolar modo il diritto di apportarvi eventuali modifiche. Qualsiasi consiglio di applicazione e di utilizzo da parte nostra va considerato come linea guida non vincolante e va naturalmente adeguato alle condizioni ambientali e applicative in essere. Vi preghiamo di considerare anche le indicazioni sulla bolla di consegna.