

Lastre a base di cocco

Le nostre lastre a base di cocco sono costituite da una miscela frazione fine e frazione grossolana di cocco in base alle esigenze dell'utilizzatore finale. Il rigoroso regime di controllo della qualità dei nostri Partner garantisce che solo i migliori prodotti raggiungano i nostri clienti.



LE MISCELE

NATURAL 100% frazione fine di cocco

PRO.MIX8 80% frazione fine di cocco + 20% frazione grossolana di cocco
 PRO.MIX7 70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco
 TOP.MIX6 60% frazione fine di cocco + 40% frazione grossolana di cocco
 TOP.MIX5 50% frazione fine di cocco + 50% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW Materiale lavato - EC controllata (<0,7 mS/cm—Metodo UNI 13038)

UNW Materiale non lavato - EC non controllata

IMBALLO

GB Lastre avvolte in film plastico B/W (300 gauge - 400 gauge - 500 gauge)

NS Lastre nude (senza film plastico)

MISURE DISPONIBILI DOPO CORRETTA IDRATAZIONE (vedi "Linee Guida")

100x15x10 cm (+/- 4% cad. misura) 100x18x10 cm (+/- 4% cad. misura) 100x18x12 cm (+/- 4% cad. misura) 100x20x12 cm (+/- 4% cad. misura) 100x18x14 cm (+/- 4% cad. misura) 100x18x16 cm (+/- 4% cad. misura) 100x24x12 cm (+/- 4% cad. misura)



Mattoni pressati da 5 kg.

La coltivazione in contenitore sta conoscendo un notevole sviluppo. Il cocco viene compresso in blocchi da 5 kg, questo confezionamento permette un risparmio economico notevole sul



LE MISCELE

NATURAL 100% frazione fine di cocco

NATURAL.SIEVED 100% frazione fine di cocco setacciato no stones - no sands (max 3%)

TOP.MIX5 50% frazione fine di cocco + 50% frazione grossolana di cocco

(10 - 60 mm)

PRO.MIX7 - L 70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco

(10 - 200 mm)

PRO.MIX7 - S 70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco

(10 - 60 mm)

COARSE(80/20) 80% frazione fine di cocco setacciato + 20% frazione grossolana di

cocco (10-50 mm) - no stones - no sands - no dust

COARSE.FINE 100% frazione fine di cocco setacciato - no fibra (max 5% / 10-30

mm) - no stones - no sands - no dust

I TRATTAMENTI

OW Materiale lavato - EC controllata (< 0,7 mS/cm oppure 1 mS/cm - Metodo

UNI 13038)

UNW Materiale non lavato - EC non controllata

CONFEZIONAMETO

PALLET 20 pallet da 1.200 kg (in totale 24.000 kg circa per container da 40" H.C.

(+/- 4%)

LOOSE 27.000 kg di materiale caricati sfusi in un container da 40" H.C. (+/- 4%)

CARATTERISTICHE

Dimensioni $30 \times 30 \times 12/15 \text{ cm} (+/-4\% \text{ cad. misura})$ **Peso** media 5 kg (+/-4%)



Dischi di cocco

Questo prodotto viene realizzato in diversi diametri per adattarsi alle misure dei vasi più comunemente utilizzati; inoltre sono disponibili diverse tipologie di miscele per soddisfare tutte le esigenze dei clienti.



LE MISCELE

TOP.MIX4 40% frazione fine di cocco + 60% frazione grossolana di cocco TOP.MIX2 20% frazione fine di cocco + 80% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW Materiale lavato - EC controllata (<0,7 mS/cm - Metodo UNI 13038)

ALCUNI ESEMPI DI DIMENSIONI DOPO IDRATAZIONE

4 litri 13 cm di diametro (+/- 4%)
5 litri 14 cm di diametro (+/- 4%)
6 litri 15 cm di diametro (+/- 4%)

NOTA: è possibile realizzare delle miscele e scegliere delle dimensioni personalizzate in base alle necessità di ciascun cliente.



Balle semipressate da 26 kg.

Prodotto realizzato con miscele di frazione fine e frazione grossolana di cocco semipressata in balla avvolta singolarmente in busta di film plastico. Ideale per il cliente che sta cercando un materiale pronto per l'uso.





LE MISCELE

NAT.MIX9 90% frazione fine di cocco + 10% frazione grossolana di cocco PRO.MIX7 70% frazione fine di cocco + 30% frazione grossolana di cocco

I TRATTAMENTI

OW Materiale lavato - EC controllata (< 0,75 mS/cm - Metodo UNI 13038)

UNW Materiale non lavato - EC non controllata

CONFEZIONAMETO

PALLET 28 balle per pallet

20 pallet per container 40" H.C. 560 balle per container da 40" H.C.

LOOSE 640 balle caricate sfuse per container da 40" H.C.

CARATTERISTICHE

Dimensioni $30 \times 40 \times 70 \text{ cm} (+/-4\% \text{ cad. misura})$

Peso 25-26 kg (+/- 4%)