

## MICROGREENS

Microgreens jsou malé rostlinky, které obsahují velké množství vitaminů, minerálů a antioxidantů, zejména vitamin C, D, E. Pěstujte je celoročně v domácích podmínkách. Rostlinky vypadají dobře na talíři, jejich chuť se podobá dospělých rostlin.

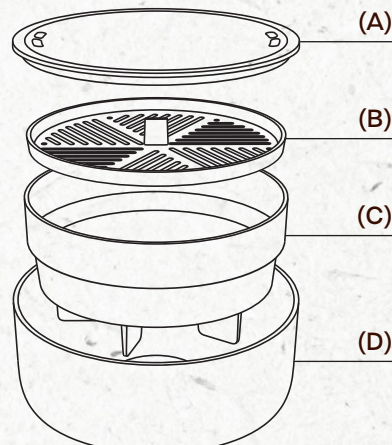
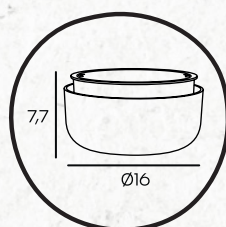
Rychlosť růstu rostlinek od zasetí po skliceň je během několika dní v závislosti na druhu semínek. V této fázi růstu si rostlina vystačí s vlastními živinami, vodou a světlem.

Pro pěstování microgreens doporučujeme používat semínka v bio kvalitě nebo semínka určená pro tento druh pěstování.



### Balení obsahuje

- 1x víčko (A)
- 1x mělké sítko (B)
- 1x hluboké sítko (C)
- 1x podmiska (D)



### Microgreens lze pěstovat následujícími způsoby:

- 1) s absorbentem/gelem (jedná se o látku na bázi drasliku, která má výborné absorpní a antisepické vlastnosti a certifikaci pro styk s potravinami). Gel není určen k přímé konzumaci.
- 2) s perlánem (jedná se o celulózové vlákno, které je vhodné pro pěstování microgreens v přímém kontaktu se semínky)

### Pěstování microgreens s perlánem

- 1) do podmisky (D) vložte hluboké sítko (C)
- 2) do hlubokého sítka (C) vložte mělké sítko (B)
- 3) na mělké sítko (B) umístěte perlán
- 4) perlán posprejte tak, aby zvlhl
- 5) nasypete semínka, tak, aby byla rovnoměrně rozprostřena po celém povrchu perlánu
- 6) pokud používáte vlastní semínka, doporučujeme použít cca 5 g na plochu mělkého sítka (B) (přibližně vrchovatá kávová lžička) a přiklopte víčkem (A)
- 7) semínka pravidelně roste, několikrát denně, cca 2-4x - perlán udržuje vlhký
- 8) po rosení v prvních dnech vždy přiklopte víčkem (A)
- 9) jakmile rostlinka doroste do výšky po kraj hlubokého sítko (C), víčko odklopte a již nepřiklápejte
- 10) 6-10 den budou rostlinky připraveny ke spotřebě, doporučujeme je zastříhnout cca 1 cm nad perlánem
- 11) pro jednodušší stříhání je možné si celé mělké sítko (B) vytáhnout z hlubokého sítko (C)
- 12) optimální teplota pro klíčení a růst je + 18 - 24°C
- 13) perlán lze zkompостovat nebo zlikvidovat vložením do popelnice na biologický odpad

### Pěstování microgreens s gelem

- 1) do podmisky (D) vložte hluboké sítko (C)
- 2) do hlubokého sítka (C) vložte mělké sítko (B)
- 3) do nádobky o velikosti cca 300 ml, nasypete gel
- 4) gel zalijte vodou o množství 170 ml
- 5) důkladně promíchejte
- 6) počkejte 5 min, vznikne hustý gel
- 7) po uplynutí doby přesuňte gel do mělkého sítka (B)
- 8) rovnomořně zarovnejte do mělkého sítka (B) a gel uhladte
- 9) rovnomořně nasypete jeden ballíček semínka na uhlazenou vrstvu gelu
- 10) pokud používáte vlastní semínka, doporučujeme použít cca 5 g na plochu mělkého sítka (přibližně vrchovatá kávová lžička)

### Dále pěstujte dle následujících bodů

- 11) sestavu s microgreens zakryjte víčkem na cca 48 hodin, uvnitř nádobky se vytvoří mikroklima, na malých rostlinkách se objeví jemné chmýří/vlásečnice = jemné kořínky
- 12) po 48 hodinách odklopte víčko a sestavu umístěte na přirozené světlo
- 13) optimální teplota pro klíčení a růst je +18 - 24°C
- 14) semínka pravidelně roste, několikrát denně cca 2 - 4x - gel udržujte vlhký
- 15) 6-10 den jsou rostlinky připraveny ke spotřebě, rostlinky zastříhněte rovnoměrně s horním okrajem hlubokého sítka
- 16) gel se zbytky rostlinek lze zkombinovat nebo zlikvidovat vložením do popelnice na biologický odpad

### Co znamená, že produkt byl vyroben: s příměsi kárové sedliny?

Výsledná podoba produktu vznikla smícháním originálního materiálu a příměsi kárové sedliny (10%), která má na svědomí vizuální zrnitost a jemné probarvení.

### Vhodné pro tyto druhy semen:

Řeřicha, rukola, ředkvička, zelí, brokolice, kedluben, hořčice... (některá semena je vhodné před zahájením procesu pěstování namočit - ideální je se řídit se informacemi na obalu používaných semen).

### Údržba a čištění:

Jedná se o výrobek, který nepotřebuje speciální údržbu. Všechny díly vymyjte teplou vodou, důkladně vypláchněte a osušte. Sadu je možné také mýt v myčce na nádobí do teploty 50 °C.

### Materiál:

Produkt je vyroben z materiálu vhodného pro styk s potravinami a s BPA FREE.

### Likvidace:

Všechny komponenty výrobku předejte k ekologické likvidaci. Likvidace musí být provedena v souladu se zákonem.

### Záruční podmínky:

Na výrobek je poskytována záruka po dobu 24 měsíců od data prodeje. Záruka je poskytována pouze v oprávněných záručních případech, a to při materiálových nebo výrobních vadách. Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze.

### MICROGREENS

Los microgreens son plantas pequeñas que contienen una gran cantidad de vitaminas, minerales y antioxidantes, especialmente vitamina C, D, E. Puede cultivarlas en interiores durante todo el año. Las plantas quedan bien en el plato, su sabor es similar al de los frutos de las plantas adultas.

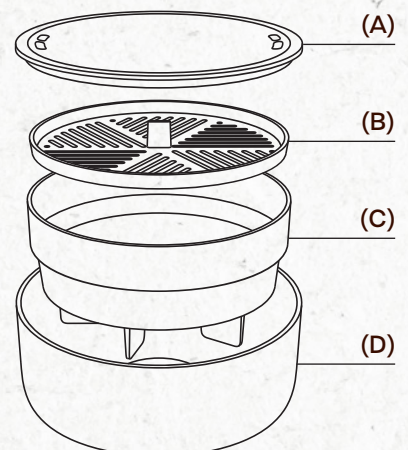
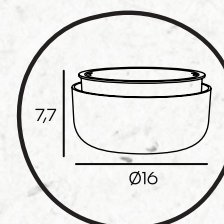
La velocidad de crecimiento de las plantas desde la siembra hasta la cosecha es de unos pocos días, dependiendo del tipo de semillas. En esta etapa de crecimiento, la planta es autosuficiente con sus propios nutrientes, agua y luz.

Para el cultivo de microgreens, recomendamos utilizar semillas de calidad orgánica o semillas destinadas a este tipo de cultivo.



### El paquete contiene

- 1 tapa (A)
- 1 colador poco profundo (B)
- 1 colador profundo (C)
- 1 platillo (D)



### Los microgreens se pueden cultivar de las siguientes maneras:

- 1) con un absorbente/gel (esta es una sustancia a base de potasio que tiene excelentes propiedades absorbentes y antisépticas y está certificada para contacto con alimentos). El gel no está destinado al consumo directo.
- 2) con perlas (esta es una fibra de celulosa que es adecuada para cultivar microgreens en contacto directo con las semillas)