



## PLA SUGERØR

Materiale: Polylaktisk syre

Kontaktfødevarer: Kolde madvarer

Kontakttemperatur: Fødevareremperatur: Min. -20 gr. C; Max. +40 gr. C



## VARIATIONER

### Læseguide:

φ: Diameter

L: Længde

| Produkt nr. | Dimensioner (mm) | Farve     | Vægt (g) |
|-------------|------------------|-----------|----------|
| S-PLA15-6   | φ 6; L: 150      | Sort/Hvid | 1,1      |
| S-PLA15-8   | φ 8; L: 150      | Sort/Hvid | 1,2      |
| S-PLA15-10  | φ 10; L 150      | Sort/Hvid | 1,3      |
| S-PLA5      | φ 5; L: 197      | Sort/Hvid | 1,4      |
| S-PLA6      | φ 6; L: 197      | Sort/Hvid | 1,4      |
| S-PLA7      | φ 7; L: 197      | Sort/Hvid | 1,5      |
| S-PLA8      | φ 8; L: 197      | Sort/Hvid | 1,5      |
| S-PLA10     | φ 10; L: 197     | Sort/Hvid | 1,6      |
| S-PLA12     | φ 12; L: 197     | Sort/Hvid | 1,7      |



## VEJLEDNING TIL KORREKT ANVENDELSE

Pakken må ikke åbnes før brug. Opbevares på et rent, fugtfrit sted (det anbefales at foretage egne kvalitetstests i forbindelse med den ønskede anvendelse). Opbevares tørt. Fabrikanten garanterer tre års holdbarhed.

## TESTOPLYSNINGER

Flere tests blev udført på tredjepartsfaciliteter for at sikre maksimal repeterbarhed. Testene var i overensstemmelse med EU Kommissionens Forordning Nr. 10/2011 om udvælgelse af eksponeringsbetingelser, og EN 13130-1: 2004 om udvælgelse af fremgangsmåde efterfulgt af analyse gennem ICP-AES.

Tungmetalanalyse EPA 3052 & EPA 6010C:

| Metaller    | Resultat (ppm, mg/kg) | MDL (ppm; mg/kg) |
|-------------|-----------------------|------------------|
| Barium (Ba) | Ikke identificeret    | 0,25             |
| Jern (Fe)   | Ikke identificeret    | 0,25             |
| Kobolt (Co) | Ikke identificeret    | 0,01             |
| Litium (Li) | Ikke identificeret    | 0,5              |
| Zink (Zn)   | Ikke identificeret    | 0,20             |

Råmaterialer indsamles i henhold til EU-standarden for bæredygtighed. Dette er for at sikre bæredygtigt indkøb af råmateriale gennem produktets værdikæde.

Certifikat fra Danmarks Fødevarestyrelse: <https://www.findsmiley.dk/719464>

## KOMPOSTERBARHED / BIONEDBRYDELIGHED

Produktet overholder kravene for EN13432 / ASTM D6400 (Bionedbrydelig og Kompostering). Produktet nedbrydes til almindelig kompost i højst 6 til 8 måneder.



## OVERENSSTEMMELSER

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF og den danske bekendtgørelse 1248 af den 30. oktober 2018.

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF

Produktet overholder de i EN13432 (Bionedbrydelig og kompostering) opstillet krav. Produktet nedbrydes i almindelig kompost på max 12 måneder. Produktet er Industri Compost godkendt.

## SPORBARHED

Sporbarhed er tilpasset det enkelte produkt og giver mulighed for en hurtig og effektiv tilbagetrækning.

## YDERLIGERE INFORMATION

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra producenten. Alle oplysninger betragtes som sande på udskriftstidspunktet.

Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.

CMC Biopack ApS

Preben Rasmussen

CEO

