

# Zak bio jonge sla met waterkers

---

## Productbeschrijving

Verpakte mix van jonge en onversneden slablaadjes (klasse 1) en ± 20 % waterkers in een zakje van 100 gram, biologisch geteeld en voorgewassen.

## Ingrediënten

Div. slarassen, waterkers, aanhangend waswater en lucht.

## Bedoeld gebruik

Bladgroente; meestal rauw (salade), verhit gebruik mogelijk, vóór gebruik wassen

## Land van Oorsprong (LvO)

Het product is in Nederland geteeld en verpakt door de Klispoel b.v.  
(geen besmetting met producten uit andere landen mogelijk).

## Procesbeschrijving

De sla wordt direct na oogst gekeurd, gewassen en verpakt.  
Opslag in koelcel bij 4°C tot aan gekoeld transport.

## Uiterlijke kenmerken, normen

<u>Uiterlijke kenmerken, normen</u>	<u>Tolerantie</u>
Gewicht 100 gram	+ 15 gram
Blaadjes vers (turgescen) en kleur behorend bij ras	-
Geen geel blad	-
Geen kropvorming	-
Vrij van zand	incidenteel
Vrij van metaal	-
Vrij van schade: kneuzing	incidenteel
aantasting parasieten	incidenteel
Vrij van ziekten en gebreken	-
Vrij zijn van vreemde geur en vreemde smaak	-

<u>Microbiologische kenmerken</u>	<u>Norm* vóór levering van De Klispoel bv aan zijn afnemer</u>
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25 gram
Salmonella	Afwezig in 25 gram
E-Coli	< 100 kve/gram

\* VERORDENING (EG) Nr. 2073/2005 inzake microbiologische criteria voor levensmiddelen

## Chemische kenmerken

De waterkers is zonder chemisch-synthetisch (bestrijdings)middelen geteeld.  
Het product is opgenomen in een residumonitoringssysteem.

**De hoedanigheid van de jonge sla en waterkers – in het bijzonder de ontwikkeling en de versheid – is zodanig, dat zij bestand is tegen de bij verdere afzet te verwachten verrichtingen, in goede staat kan blijven tot op de plaats van bestemming en aan de aldaar gerechtvaardigde eisen voldoet.**

# Zak bio jonge sla met waterkers

GMO; Het product is GMO-vrij (geen kruisbesmetting mogelijk)

## Certificeringen

- Biologische teelt: NLBio01, Skalnr. 006214
- GlobalGap gecertificeerd, GGN : 4049928144683
- BRC, Cert.nr. B2014-006

## Vermeldingen op het etiket

Zie afbeelding hiernaast

## Houdbaarheid (bij max. 7 °C:

Maximaal 10 dagen na verpakken en minimaal 6 dagen na uitlevering

## Verpakking en identificatie

- inhoud verpakking 100 gram
- zakje van composteerbaar folie (PLA) met composteerbaar etiket
- 8 of 22 zakjes in een kunststof groentebak of 14 zakjes in een doos
- evt. pallet is gelabeld

## Conditie bij opslag en distributie

Opslag in koelcel (4-5 °C)

Gekoeld transport dient plaats te vinden < 7°C, preferabel bij 3-4°C

## Laatste Controle; Vrijgeven voor consumptie

Door Halchef

## Distributie

- afhalen bij De Klispoel
- in opdracht van De Klispoel door externe transporteur

## Traceerbaarheid

A.d.h.v. de THT-datum

SLA BEVAT PER 100 GRAM*			
<b>Voedingswaarde</b> °			
Energie	47 kJ/ 11 kcal	Koolhydraten	1,0 g
Eiwitten	1,3 g	Vezels	1,3 g
Vetten	0,2 g		
<b>Vitaminen en mineralen</b> °			
Vit A	0,15 mg	Natrium	10 mg
Vit B1	0,06 mg	Kalium	220 mg
Vit B2	0,08 mg	Calcium	40 mg
Vit B6	0,23 mg	Fosfor	33 mg
Vit B11	40 µg	Ijzer	1,1 mg
Vit C	15 mg	Magnesium	10 mg
		Koper	0,05 mg
		Zink	0,22 mg

\*Referentie: [www.voedingswaaardetabel.nl](http://www.voedingswaaardetabel.nl)  
° De gegeven waarden zijn indicatief, kan variëren per soort en buiten sla kan hogere waarden hebben



WATERKERS BEVAT PER 100 GRAM			
<b>Voedingswaarde</b>			
Energie	94 kJ/ 22 kcal	Koolhydraten	0,4 g
Eiwitten	3,0 g	Vezels	1,5 g
Vetten	1,0 g		
<b>Vitaminen en mineralen (% Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid)</b>			
Vit A	420 µg (53%)	Foliumzuur	45 µg (23%)
Vit B1	0,16 mg (15%)	Ijzer	2,2 mg (16%)
Vit B6	0,23 mg (16%)	Natrium	49 mg (n.v.t.)
Vit C	62 mg (78%)	Jodium	15 µg (10%)
Vit E	1,46 mg (12%)	Calcium	170 mg (21%)
Vit K	250 µg (330%)	Kalium	230 mg (11%)

\*Referenties: Food Standards Agency(2002), McCance & Widdowson's; The composition of foods (6<sup>e</sup> ed.) U.S. Department of agriculture, USDA Nat. Nutrient Database for standard reference release 16