

Zak bio EU waterkers

Productbeschrijving

Toppen waterkers, biologisch geteeld, verpakt in een consumentenzakje van min. 35 tot max. 100 gram (afh. van de vraag van de klant) en voorgewassen.

Ingrediënten

Waterkers, aanhangend waswater en lucht.

Bedoeld gebruik

- Bladgroente; zowel rauw (salade) als verhit (soep, taart, roerbakgerecht, saus) gebruik mogelijk
- Zowel blad als steel zijn eetbaar
- Vóór gebruik wassen/opfrissen

Land van Oorsprong (LvO)

De waterkers wordt geteeld in:

- Nederland of
- Spanje

Het land van oorsprong wordt gecommuniceerd op de kistkaart, leverbon en factuur.

Procesbeschrijving

De waterkers wordt direct na oogst gekeurd, gewassen en verpakt.

Opslag in koelcel bij 4°C tot aan gekoeld transport.

Fysische kenmerken, normen:

<u>Fysische kenmerken, normen:</u>	<u>Tolerantie:</u>
Gewicht 100 gram	+ 15 gram
Takjes vers (turgescen)en groen	-
Geen geel blad	1
Geen wortels	incidenteel
Incidenteel knoppen	3
Incidenteel bloemetjes	3
Vrij van zand	-
Vrij van metaal	-
Vrij van schade: kneuzing	incidenteel
vorst	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-synthetische bestrijdingsmiddelen geteeld.

Het product is opgenomen in een residumonitoringssysteem.

De hoedanigheid van de 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 EU waterkers

GMO

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

Certificeringen

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

Verpakking en identificatie

- inhoud verpakking 100 gram
- zakje van composteerbaar folie (PLA)
- 6, 8 of 22 zak in een kunststof groentebak
- of 14 zak in een doos
- evt. pallets zijn gelabeld

Houdbaarheid (bij max. 7 °C)

Maximaal 10 dagen na verpakken.

Minimaal 6 dagen na uitlevering.

Conditie bij opslag en distributie

Opslag in koelcel 1 (4-5 °C).

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

Laatste Controle

Vrijgeven voor consumptie, uitgevoerd door
Halchef.

Distributie

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

Traceerbaarheid

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

WATERKERS BEVAT PER 100 GRAM^o

Voedingswaarde

Energie	94 kJ/ 22 kcal	Koolhydraten	0,4 g
Eiwitten	3,0 g	Vezels	1,5 g
Vetten	1,0 g		

Vitaminen en mineralen (% Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid)

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%)

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

