

Art.Nr.: S5B61YV

Version: 002

**BLATTSPINAT PELLETS 4/2500 g IMMLER****HANDELSÜBLICHE SACHBEZEICHNUNG:**

Blattspinat 2,5kg, tiefgekühlt

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Junger Blattspinat, blanchiert, zu Pellets geformt, frei rollend gefrostet, abgefüllt in einem Schlauchbeutel.

Aussehen/Farbe: Blattspinat, einheitlich dunkel- bis mittelgrün  
 Geschmack/Geruch: typisch nach Spinat  
 Konsistenz: erkennbare Blattstruktur  
 Herkunft: EU

Die verwendeten Rohwaren und Zutaten entsprechen den jeweils gültigen Austria-Frost-Spezifikationen.

**NENN FÜLLMENGE:** 2,5 kg**ZUTATEN:** 100% Blattspinat**PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE KENNWERTE:**

Peroxidase: negativ nach 30 sek.

Stückgewicht: ca. 50 g

Kriterium	Limit	Methode
Trockenmasse	min. 6%	
Nitrat	max. 2000 ppm (mg/kg)	Reflektometrisch
Nitrit	max. 20 ppm (mg/kg)	Reflektometrisch
Sand	max. 0,1%	HCL unlösliche Asche

**ZUBEREITUNGSANLEITUNG:**

Im Topf: Etwas Wasser vorlegen und die gewünschte Menge Blattspinat Pellets unter häufigem Umrühren darin auftauen. Nach Belieben weiterverarbeiten.

**NÄHRWERTE** (pro 100g; berechnete Werte): **GDAs** für eine Portion (150g):

Brennwert	108 kJ / 26 kcal	162 kJ / 39 kcal	2 % 2 %
Eiweiß	3,1 g	4,7 g	9 %
Kohlenhydrate	0,5 g	0,8 g	0,3%
davon Zucker	0,2 g	0,3 g	0,3%
Fett	0,8 g	1,2 g	2 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g	0,2 g	1 %
Ballaststoffe	2,1 g	3,2 g	13 %
Natrium	0,02 g	0,03 g	1 %
Salz		0,08 g	1 %

Broteinheiten 0.0

% des Richtwertes für die Tageszufuhr basierend auf einer Ernährung von 2000 kcal.  
 Der persönliche Bedarf variiert nach Alter, Geschlecht, Gewicht und körperlicher Aktivität.

Art.Nr.: S5B61YV

Version: 002

**BLATTSPINAT PELLETS 4/2500 g IMMLER****ALLERGENE:** lt. Richtlinien 2003/89/EG und 2006/142/EG

	ja	nein	Kommentar (Quelle bei "ja")
glutenhaltiges Getreide (Weizen, ..) und Produkte daraus		X	
Krebstiere und Produkte daraus		X	
Ei und Produkte daraus		X	
Fisch und Produkte daraus		X	
Erdnüsse und Produkte daraus		X	
Soja und Produkte daraus		X	
Milch und Produkte daraus (inkl. Laktose)		X	
Hartschalenobst und Produkte daraus		X	
Sesamsaat und Produkte daraus		X	
Sellerie und Produkte daraus		X	
Senf und Produkte daraus		X	
Sulfite > 10 mg/kg		X	
Weichtiere und Produkte daraus		X	
Lupine und Produkte daraus		X	

**MIKROBIOLOGISCHE GRENZWERTE:**

Keime pro Gramm	n	c	m	M	Einheit
Gesamtkeimzahl:	5	2	500.000	1.500.000	cfu/g
Enterobacteriaceae	5	2	1.000	10.000	cfu/g
E. coli	5	2	10	100	cfu/g
Staph. aureus	5	1	10	100	cfu/g
Hefen und Schimmel	5	2	1.000	5.000	cfu/g
Listeria monocytog.:	5	1	10	100	cfu/g
Salmonella	5	0	n.n./25g		

Werte für n und c basieren auf dem ICMSF System und es gelten folgende Definitionen:

n: Anzahl der zufällig gewählten Proben.

c: Maximale Anzahl der Proben zwischen m und M.

m: Grenzwerte die in Lebensmitteln akzeptabel und erreichbar sind.

M: Maximal akzeptabler Wert. Ein Probenergebnis oberhalb M ist nicht mehr akzeptabel. Wenn keine Werte für n und c angegeben sind, repräsentieren die Standards für m und M GMP und den jeweils maximalen Wert.

**VERPACKUNG:** entspricht den EU-Verordnungen (EG) Nr. 1935/2004 und 2023/2006.

Produktverpackung: PE-Schlauchbeutel à 2,5 kg

Transportverpackung: 4 x 2,5 kg in einem Transportkarton (= 1 VE)

Füllmenge: Entspricht der FPVO 1993 (TU1 = 2462,5 g)

Der Durchschnitt eines Loses darf nicht unter 2500 g pro Packung liegen.

Loskennzeichnung: Codierung schichtweise 91LJTTT ss:mm  
Mindesthaltbarkeitsdatum MM JJJJ

Art.Nr.: S5B61YV

Version: 002

**BLATTSPINAT PELLETS 4/2500 g IMMLER****LEBENSMITTELRECHT:**

Das Produkt (inklusive der Verpackung) entspricht dem österreichischen und EU- Lebensmittelrecht und ist frei von pathogenen Keimen.

**ERKLÄRUNG NON-GMO:**

Das Produkt ist frei von nachweisbaren GMO-Bestandteilen und entspricht den EU-Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003.

**TRANSPORT:** - 18 °C oder kälter

**LAGERUNG:** - 24 °C oder kälter

**MINDESTHALTBARKEIT:** 24 Monate

Palettenfaktor: 630 kg

EAN-Code: 9001712823315

Ersteller:  
Qualitätssicherung

ersetzt  
Version:

Datum	27.01.2011	001
Name	V. Grill	
Änderungsgrund	Ergänzung GDA, EU-Richtlinien, EU-Verordnungen, GMO	