

*Název výrobku* Kuřecí roláda  
*Popis výrobku* Dozlatova pečená kuřecí roláda plněná špenátovou směsí

*Kategorie* Drůbež  
*Číslo výrobku* **103015**

*Hmotnost výrobku* 1.500 g  
*Hmotnost čerstvého masa* -  
*Hmotnost masa* -

*Výživové informace*

Výživové hodnoty (ve 100 g výrobku je průměrně obsaženo)	
Energetická hodnota (kJ)	655
Energetická hodnota (kcal)	175
Tuky (g)	10
z toho nasycené mastné kyseliny (g)	1,0
Sacharidy (g)	0,7
z toho cukry (g)	0,5
Bílkoviny (g)	18
Sůl (g)	1,0

*Složení výrobku*

Kuřecí roláda: (filet z kuřecích prsou 30 %, kuřecí kůže 25 %, špenát 20 %, voda, krájené drůbeží maso, **smetana** 1 %, jedlá sůl, koření, glukózový sirup, maltodextrin, dextróza).

**Výskyt alergenů**

Obiloviny obsahující lepek a výrobky z nich:	Ne
Pšenice:	-
Žito:	-
Ječmen:	-
Oves:	-
Špalda:	-
Kamut:	-
Hybridní odrůdy:	-
Korýši a výrobky z nich:	Ne
Vejce a výrobky z nich:	Ne
Ryby a výrobky z nich:	Ne
Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich:	Ne
Sójové boby a výrobky z nich:	Ne
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy):	Ano
Skořápkové plody a výrobky z nich:	Ne
Mandle:	-
Lískové ořechy:	-
Vlašské ořechy:	-
Kešu ořechy:	-
Pekanové ořechy:	-
Para ořechy:	-
Pistácie:	-
Makadamie:	-
Celer a výrobky z něj:	Ne
Hořčice a výrobky z ní:	Ne
Sezamová semena a výrobky z nich:	Ne
Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako celkový SO <sub>2</sub> :	Ne
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj:	Ne
Měkkýši a výrobky z nich:	Ne

**Mikrobiologické požadavky** Výrobek splňuje kritéria dle Nařízení komise (ES) č. 2073/2005 ze dne 15. listopadu 2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny v platném znění.

**Další informace** K výrobě nebyly použity geneticky modifikované suroviny v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech v platném znění.

**Návod k přípravě** viz etiketa

**Obal** CPET miska  
Mylar® polyesterová folie

<i>Balení</i>	Baleno v ochranné atmosféře. Po otevření spotřebujte do: viz etiketa.
<i>Podmínky skladování</i>	od +2°C do +7°C

*Vytvořil*



Ing. Klára Sochorová

*Schválil*



Ing. Roman Fuchs