

## LAMBADA AARDBEIEN

De lambada aardbei is een vroeg primeur ras voor de fijnproever.

Het seizoen van de lambada aardbei loopt van half februari tot eind juni. Deze aardbei kenmerkt zich door de zoete geur en onderscheidende zoete smaak. Je kan hem van ver al ruiken. De lambada aardbei is een zachte aardbei, ze wordt met een klein steeltje er nog aan geoogst en allemaal dezelfde kant opgelegd.

Ons advies is om ze niet te lang te bewaren.

*Aardbeien lambada, 500 gram art.nr. 5000*



Art.nr	omschrijving	eenheid
11284	Passievruchtenpuree	4 x 1,5 kilo
11283	Nectarine puree	4 x 1,5 kilo
11285	Peer puree	4 x 1,5 kilo
11286	Frambozen puree	4 x 1,5 kilo
11287	Aardbeienpuree	4 x 1,5 kilo
11288	Bosvruchten puree	4 x 1,5 kilo
11289	Mango Alfonso puree	4 x 1,5 kilo
11290	Banaan puree	4 x 1,5 kilo

## FRUIT FOR PASTRY

Sinds enige tijd hebben we diverse fruitpuree's in ons assortiment. De fruitpuree's zijn o.a. toepasbaar in: smoothies, fruitgels, bavaroises, mousses en op het ontbijtbuffet.

De fruitpuree 's zijn:

- 100% puur fruit, zonder toegevoegde suikers
- Houdbaar buiten de koeling
- Echte smaak van puur fruit zonder toegevoegde aroma's

De fruitpuree 's zitten in handige hersluitbare schenkbekers van 1,5 kg. Ongeopend zijn de fruitpuree 's buiten de koeling houdbaar.

De volgende smaken zijn verkrijgbaar, daarbij gezegd dat we binnenkort meer smaken zullen introduceren.

## MVO BIJ MIEDEMA AGF VAN AGF RESTAFVAL TOT BIOGAS

In onze moderne snijderij worden dagelijks vele agf producten op klantwens gesneden. In het bewerkingsproces hebben we te maken met restafval. Het restafval wordt ingezameld in de daarvoor bestemde kuubbakken met deksel. Het afval wordt door de Firma Rotie opgehaald en verwerkt. Aldaar wordt het afval middels duurzame technieken van binnenkomst tot vergistingstank verwerkt. Vanuit de aankomsthal worden uiteindelijk de etensresten overgepompt naar de biogasfabriek, hier zal het vergist worden tot biogas. Het verkregen biogas wordt gebruikt om de generator welke groene stroom opwekt aan te drijven. Hiermee worden zo'n 2000 huishoudens in Amsterdam jaarlijks verwarmt. De stoffen die na het proces overblijven worden verwerkt tot duurzame organische meststoffen.