



Hiquid Food blended soups zijn gevriesdroogde, op grondstoffen gebaseerde enterale voeding voor patiënten met een gastrostomie. Hiquid Food blended soups bevatten alleen poeder van gevriesdroogde ingrediënten van vlees, vis, peulvruchten, groenten, fruit, bessen en kruiden. De ingrediënten zijn zorgvuldig geselecteerd en samengesteld om aangename zintuiglijke ervaringen te creëren, eetplezier te bevorderen en uit te nodigen tot gezamenlijke maaltijden met vrienden en familie. Hiquid Food blended soups zijn verkrijgbaar in drie varianten; Hiquid Food vegan, Hiquid Food fish en Hiquid Food turkey.

Hiquid Food fish

Voeding voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Hiquid Food fish is dieetvoeding uit gevriesdroogde broccoli, wortel, kabeljauw, peterselie en duindoorn, zonder toevoegingen.

BELANGRIJKE OPMERKING

Moet onder medisch toezicht worden gebruikt. Niet geschikt is om als enige voedingsbron te dienen. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. **Niet voor parenteraal (IV) gebruik.**

De temperatuur van de maaltijd mag bij het toedienen niet hoger zijn dan 38 °C. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Verdere vochttoediening moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist.

DOSERING

Vanwege een hoog natuurlijk gehalte aan vitamine K, Fluoride en Jood is er een maximaal aantal porties per dag vastgesteld op basis van de dagelijkse energiebehoefte, zie onderstaande tabel. De totale voedingsinname moet in overleg met het gezondheidszorgpersoneel worden bepaald, afhankelijk van de behoeften van de patiënt. Een portie is berekend voor 37 g poeder.

Energievraag per dag (kcal):	1000	1500	2000	2500
Maximaal aantal porties Hiquid Food fish (37 g) per dag	1	2	2	3

Verdere vochttoediening en een vitamine- en mineralensupplement moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist. Aanbevelingen voor vetbronnen zijn extra vierge olijfolie en koolzaadolie. Variatie wordt aanbevolen. Indien nodig voor vitamine D-supplementen, kan bijvoorbeeld levertraan worden gebruikt als vetbron.

BEWARING EN BEHANDELING

Moet in het donker en op kamertemperatuur worden bewaard. Een kant-en-klare maaltijd is alleen voor eenmalig gebruik. Een geopende zak met resterend poeder moet goed afgesloten worden en op een donkere, droge plaats worden bewaard tot de vervaldatum. Volg de aanwijzingen voor een correcte bereiding. Niet gebruiken als de zak beschadigd is. Niet mengen met medicatie. De zak moet worden gesorteerd als restafval. Ten minste houdbaar tot einde: Zie de voorkant van de tas.

INSTRUCTIES 1 PORTIE VAN 37 G

Hiquid Food fish wordt verwerkt door vriesdroging en vermalen tot poeder. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Restanten moeten worden weggegooid.

1. Giet 37 g het poeder in een kom
2. Roer het poeder goed door met ongeveer 200 ml water (85-100 °C)
3. Voeg ongeveer 50 ml koud water of ijsblokjes toe om af te koelen en de consistentie aan te passen
4. Voeg vetbron toe zoals aanbevolen
5. Controleer de temperatuur. **Opgelet! Serveren bij een maximale temperatuur van 38 °C**

Kant-en-klaar portie: ongeveer 315 ml incl. 1 eetlepel olie
Eiwitbronnen: kabeljauw

Allergeen: vis

CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor aandoeningen waarbij enterale voeding gecontra-indiceerd is, zoals een hoog risico op verstikking, acute gastrointestinale bloedingen, darmafsluiting en vernauwing van de spijsverteringslagaders. Voorzichtig gebruiken bij ernstig orgaanfalen met een verstoorde stofwisseling en ernstige vormen van verstoorde spijsvertering en absorptie. Niet geschikt bij gebruik van immunosuppressiva of bij onvermogen om sommige voedingsstoffen te verteren.

BESTELLING

Bestelling: hiquidfood.com/en
Vragen over bestellingen: post@hiquidfood.com.
Telefoonnummer voor consumentencontact: + 47 970 43 426
Bevestiging van medisch personeel is vereist voordat de producten worden verzonden.

VARIANT	VERPAKKING	ITEM NR.	ART. NR.
Hiquid Food fish	8 zakken van 200 g	852724	HIQ1100

INGREDIËNTEN

broccoli*, wortel*, kabeljauw (22%), peterselie* (4%) en duindoorn*
* biologisch

78 % biologische ingrediënten
NO-ØKO-01 EU / non-EU Agriculture

Hiquid Food fish

Per portie incl.
1 eetlepel olie^a:
231 kcal /
ongeveer 315 ml
volledig voorbereid

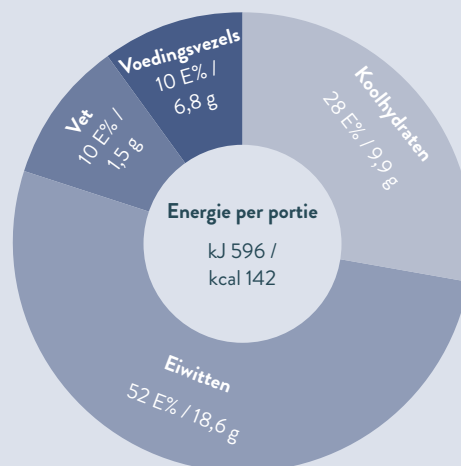
VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGDE VETTEN

		PER PORTIE 37 g POEDER VAN VRIESDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 g POEDER VAN VRIESDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 ml BEREIDE MAALTIJD
Energie		596 / 142	1611 / 384	298 / 71
Vetten	g	1,5	4,1	0,8
- waarvan verzadigde vetzuren	g	0,2	0,5	0,1
- waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	0,3	0,8	0,2
- waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0,5	1,3	0,2
- waarvan Omega-3	g	0,3	0,8	0,2
- waarvan Omega-6	g	0,2	0,5	0,1
- waarvan cholesterol	mg	57,0	154,1	28,5
Koolhydraten	g	9,9	26,8	5,0
- waarvan suiker	g	9,4	25,4	4,7
Vezels	g	6,8	18,4	3,4
Eiwitten	g	18,6	50,3	9,3
Zout	g	0,3	0,8	0,2



^a37 g poeder, incl. toegevoegde vetbron:
extra vergine olijfolie, 1 eetlepel/10 g (89 kcal)

VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGD VET



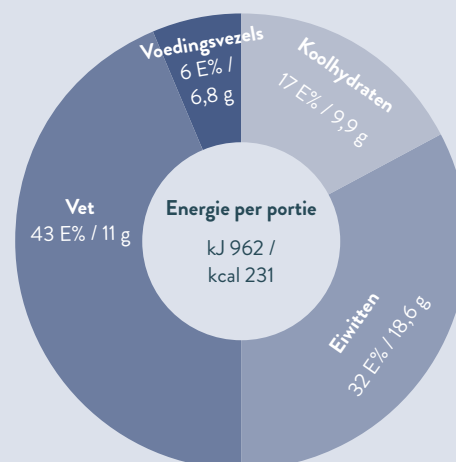
VITAMINEN

Vitamine	Unit	37 g	100 g	100 ml
Vitamine A	µg-RE ¹	480,0	1297,3	240,0
Vitamine D	µg	0,5	1,4	0,3
Vitamine K	µg	170,2	460,0	85,1
Vitamine C	mg	71,0	191,9	35,5
Thiamine	mg	0,1	0,3	0,1
Riboflavine	mg	0,2	0,5	0,1
Vitamine B6	mg	0,3	0,8	0,1
Niacine	mg NE ²	4,2	11,4	2,1
Foliumzuur	µg	67,9	183,5	34,0
Vitamine B12	µg	0,7	1,9	0,4
Pantotheenzuur	mg	0,4	1,1	0,2
Biotine	µg	1,9	5,1	1,0
Vitamine E	mg alfa-TE ³	2,1	5,7	1,1

MINERALEN, SPORENELEMENTEN EN ANDERE VOEDINGSSTOFFEN

Mineraal	Unit	37 g	100 g	100 ml
Natrium	mg	102,8	277,8	51,4
Chloride	mg	162,8	440,0	81,4
Kalium	mg	887,0	2397,3	443,5
Calcium	mg	117,4	317,3	58,7
Fosfor	mg	256,6	693,5	128,3
Magnesium	mg	55,7	150,5	27,9
IJzer	mg	1,5	4,1	0,8
Zink	mg	1,2	3,2	0,6
Koper	µg	150,0	405,4	75,0
Iodine	µg	199,7	539,7	99,9
Selenium	µg	21,3	57,6	10,7
Mangaan	mg	0,7	1,9	0,4
Chromium	µg	30,3	81,9	15,2
Molybdeen	µg	9,5	25,7	4,8
Fluoride	mg	0,9	2,4	0,5
Choline	mg	54,8	148,1	27,4

VOEDINGSWAARDE MET TOEGEVOEGD VET



¹µg-RE = retinol-equivalenten

²mg NE = niacine-equivalenten

³a-TE = alfatocopherol-equivalenten



Hiquid Food AS
Øvre Nordstranda 160
6823 Sandane
NOORWEGEN

www.hiquidfood.com/en
post@hiquidfood.com
+47 97043426

Scan de QR-code
om toegang te krijgen tot een digitale cursus
over op grondstoffen gebaseerde sondevoeding





Hiquid Food blended soups zijn gevriesdroogde, op grondstoffen gebaseerde enterale voeding voor patiënten met een gastrostomie. Hiquid Food blended soups bevatten alleen poeder van gevriesdroogde ingrediënten van vlees, vis, peulvruchten, groenten, fruit, bessen en kruiden. De ingrediënten zijn zorgvuldig geselecteerd en samengesteld om aangename zintuiglijke ervaringen te creëren, eetplezier te bevorderen en uit te nodigen tot gezamenlijke maaltijden met vrienden en familie. Hiquid Food blended soups zijn verkrijgbaar in drie varianten; Hiquid Food vegan, Hiquid Food fish en Hiquid Food turkey.

Hiquid Food vegan

Voeding voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Hiquid Food vegan is dieetvoeding uit gevriesdroogde appel, groene erwten, knolselder, witte bonen, zwarte bes en ceylon kaneel, zonder toevoegingen.

BELANGRIJKE OPMERKING

Moet onder medisch toezicht worden gebruikt. Niet geschikt is om als enige voedingsbron te dienen. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. **Niet voor parenteraal (IV) gebruik.**

De temperatuur van de maaltijd mag bij het toedienen niet hoger zijn dan 38 °C. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Verdere vochttoediening moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist.

DOSERING

Vanwege een hoog natuurlijk gehalte aan chromium, molybdeen en vitamine C is er een maximaal aantal porties per dag vastgesteld op basis van de dagelijkse energiebehoefte, zie onderstaande tabel. De totale voedingsinname moet in overleg met het gezondheidszorgpersoneel worden bepaald, afhankelijk van de behoeften van de patiënt. Een portie is berekend voor 64 g poeder.

Energievraag per dag (kcal):	1000	1500	2000	2500
Maximaal aantal porties Hiquid Food vegan (64 g) per dag	2	3	3	4

Verdere vochttoediening en een vitamine- en mineralensupplement moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist. Aanbevelingen voor vetbronnen zijn extra vierge olijfolie en koolzaadolie. Variatie wordt aanbevolen. Indien nodig voor vitamine D-supplementen, kan bijvoorbeeld levertraan worden gebruikt als vetbron.

BEWARING EN BEHANDELING

Moet in het donker en op kamertemperatuur worden bewaard. Een kant-en-klare maaltijd is alleen voor eenmalig gebruik. Een geopende zak met resterend poeder moet goed afgesloten worden en op een donkere, droge plaats worden bewaard tot de vervaldatum. Volg de aanwijzingen voor een correcte bereiding. Niet gebruiken als de zak beschadigd is. Niet mengen met medicatie. De zak moet worden gesorteerd als restafval. Ten minste houdbaar tot einde: Zie de voorkant van de tas.

INSTRUCTIES 1 PORTIE VAN 64 G

Hiquid Food fish wordt verwerkt door vriesdroging en vermalen tot poeder. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Restanten moeten worden weggegooid.

1. Giet 64 g het poeder in een kom
2. Roer het poeder goed door met ongeveer 200 ml water (85-100 °C)
3. Voeg ongeveer 50 ml koud water of ijsblokjes toe om af te koelen en de consistentie aan te passen
4. Voeg vetbron toe zoals aanbevolen
5. Controleer de temperatuur. **Opgelet! Serveren bij een maximale temperatuur van 38 °C**

Kant-en-klare portie: ongeveer 295 ml incl. 1 eetlepel olie
Eiwitbronnen: groningen erwten en witte bonen

Allergeen: selder

CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor aandoeningen waarbij enterale voeding gecontra-indiceerd is, zoals een hoog risico op verstikking, acute gastrointestinale bloedingen, darmafsluiting en vernauwing van de spijsverteringslagaders. Voorzichtig gebruiken bij ernstig orgaanfalen met een verstoorde stofwisseling en ernstige vormen van verstoorde spijsvertering en absorptie. Niet geschikt bij gebruik van immunosuppressiva of bij onvermogen om sommige voedingsstoffen te verteren.

BESTELLING

Bestelling: hiquidfood.com/en

Vragen over bestellingen: post@hiquidfood.com.

Telefoonnummer voor consumentencontact: + 47 970 43 426

Bevestiging van medisch personeel is vereist voordat de producten worden verzonden.

VARIANT	VERPAKKING	ITEM NR.	ART. NR.
Hiquid Food vegan	8 zakken van 200 g	947888	HIQ1101

INGREDIËNTEN
appel*, groene erwten*,
knolselder*,
witte bonen*,
zwarte bes*
en ceylon kaneel*
*ecologisch

NO-ØKO-01 EU / non-EU Agriculture

Hiquid Food vegan

Per portie incl.
1 eetlepel olie^a:
315 kcal /
ongeveer 295 ml
volledig voorbereid

VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGDE VETTEN

		PER PORTIE 64 g POEDER VAN VRIESDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 g POEDER VAN VRIESDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 ml BEREIDE MAALTUD
Energie	kJ / kcal	947 / 226	1480 / 353	338 / 81
Vetten	g	2,4	3,8	0,9
- waarvan verzadigde vetzuren	g	0,4	0,6	0,1
- waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	0,3	0,4	0,1
- waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	g	1,2	1,8	0,4
- waarvan Omega-3	g	0,3	0,5	0,1
- waarvan Omega-6	g	0,8	1,3	0,3
- waarvan cholesterol	mg	0,0	0,0	0,0
Koolhydraten	g	30,2	47,2	10,8
- waarvan suiker	g	18,3	28,6	6,5
Voedingsvezel	g	20,2	31,6	7,2
Eiwitten	g	11,2	17,5	4,0
Zout	g	1,1	1,7	0,4

VITAMINEN

Vitamine A	µg-RE ¹	38,5	60,2	13,8
Vitamine D	µg	0,0	0,0	0,0
Vitamine K	µg	7,1	11,1	2,5
Vitamine C	mg	98,5	153,9	35,2
Thiamine	mg	0,1	0,2	0,0
Riboflavine	mg	0,1	0,2	0,0
Vitamine B6	mg	0,4	0,6	0,1
Niacine	mg NE ²	2,0	3,1	0,7
Foliumzuur	µg	109,4	170,9	39,1
Vitamine B12	µg	0,0	0,0	0,0
Pantotheenzuur	mg	0,2	0,3	0,1
Biotine	µg	2,0	3,1	0,7
Vitamine E	mg alfa-TE ³	1,6	2,5	0,6

MINERALEN, SPORENELEMENTEN EN ANDERE VOEDINGSSTOFFEN

Natrium	mg	435,1	679,8	155,4
Chloride	mg	25,6	40,0	9,1
Kalium	mg	943,9	1474,8	337,1
Calcium	mg	128,1	200,2	45,8
Fosfor	mg	220,8	345,0	78,9
Magnesium	mg	68,4	106,9	24,4
IJzer	mg	3,1	4,8	1,1
Zink	mg	1,5	2,3	0,5
Koper	µg	310,0	484,4	110,7
Iodine	µg	4,7	7,3	1,7
Selenium	µg	1,0	1,6	0,4
Mangaan	mg	1,0	1,5	0,3
Chromium	µg	65,3	102,0	23,3
Molybdeen	µg	107,5	168,0	38,4
Fluoride	mg	0,3	0,5	0,1
Choline	mg	30,2	47,2	10,8

¹µg-RE = retinol-equivalenten

²mg NE = niacine-equivalenten

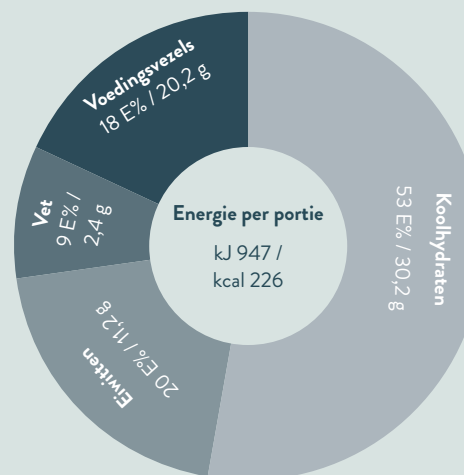
³a-TE = alfatocopherol-equivalenten



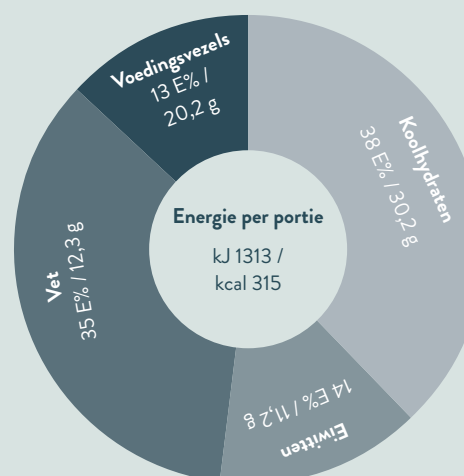
NO-ØKO-01
EU/non-EU Agriculture

*64 g poeder, incl. toegevoegde vetbron:
extra vergine olijfolie, 1 eetlepel/10 g (89 kcal)

VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGD VET



VOEDINGSWAARDE MET TOEGEVOEGD VET



Hiquid Food AS
Øvre Nordstranda 160
6823 Sandane
NOORWEGEN

www.hiquidfood.com/en
post@hiquidfood.com
+47 97043426

Scan de QR-code
om toegang te krijgen tot een digitale cursus
over op grondstoffen gebaseerde sondevoeding





Hiquid Food blended soups zijn gevriesdroogde, op grondstoffen gebaseerde enterale voeding voor patiënten met een gastrostomie. Hiquid Food blended soups bevatten alleen poeder van gevriesdroogde ingrediënten van vlees, vis, peulvruchten, groenten, fruit, bessen en kruiden. De ingrediënten zijn zorgvuldig geselecteerd en samengesteld om aangename zintuiglijke ervaringen te creëren, eetplezier te bevorderen en uit te nodigen tot gezamenlijke maaltijden met vrienden en familie. Hiquid Food blended soups zijn verkrijgbaar in drie varianten; Hiquid Food vegan, Hiquid Food fish en Hiquid Food turkey.

Hiquid Food turkey

Voeding voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Hiquid Food turkey is dieetvoeding uit gevriesdroogde zoete aardappel, kalkoen, boerenkool, kikkererwten en oregano, zonder toevoegingen.

BELANGRIJKE OPMERKING

Moet onder medisch toezicht worden gebruikt. Niet geschikt is om als enige voedingsbron te dienen. Dieetvoeding bij kinderen (> 3 jaar) en volwassenen die een gastrostomie nodig hebben. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. **Niet voor parenteraal (IV) gebruik.**

De temperatuur van de maaltijd mag bij het toedienen niet hoger zijn dan 38 °C. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Verdere vochttoediening moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist.

DOSERING

Vanwege een hoog natuurlijk gehalte aan vitamine A en vitamine C is er een maximaal aantal porties per dag vastgesteld op basis van de dagelijkse energiebehoefte, zie onderstaande tabel. De totale voedingsinname moet in overleg met het gezondheidszorgpersoneel worden bepaald, afhankelijk van de behoeften van de patiënt. Een portie is berekend voor 71 g poeder.

Energievraag per dag (kcal):	1000	1500	2000	2500
Maximaal aantal porties Hiquid Food turkey (71 g) per dag	1	1	2	2

Verdere vochttoediening en een vitamine- en mineralensupplement moet worden overwogen in overleg met een klinisch diëtist. Aanbevelingen voor vetbronnen zijn extra vierge olijfolie en koolzaadolie. Variatie wordt aanbevolen. Indien nodig voor vitamine D-supplementen, kan bijvoorbeeld levertraan worden gebruikt als vetbron.

BEWARING EN BEHANDELING

Moet in het donker en op kamertemperatuur worden bewaard. Een kant-en-klare maaltijd is alleen voor eenmalig gebruik. Een geopende zak met resterend poeder moet goed afgesloten worden en op een donkere, droge plaats worden bewaard tot de vervaldatum. Volg de aanwijzingen voor een correcte bereiding. Niet gebruiken als de zak beschadigd is. Niet mengen met medicatie. De zak moet worden gesorteerd als restafval. Ten minste houdbaar tot einde: Zie de voorkant van de tas.

INGREDIËNTEN

zoete aardappel*,
kalkoen *(16%),
boerenkool*,
kikkererwten*
en oregano*
*ökologisch

NO-ÖKO-01 EU / non-EU Agriculture

INSTRUCTIES 1 PORTIE VAN 71 G

Hiquid Food turkey wordt verwerkt door vriesdroging en vermalen tot poeder. De maaltijd wordt manueel toegediend, via een spuit. Restanten moeten worden weggegooid.

1. Giet 71 g het poeder in een kom
2. Roer het poeder goed door met ongeveer 200 ml water (85-100 °C)
3. Voeg ongeveer 100 ml koud water of ijsblokjes toe om af te koelen en de consistentie aan te passen
4. Voeg vetbron toe zoals aanbevolen
5. Controleer de temperatuur. Opgelet! Serveren bij een maximale temperatuur van 38 °C

Kant-en-klare portie: ongeveer 385 ml incl. 1 eetlepel olie
Eiwitbronnen: kalkoen en kikkererwten

CONTRA-INDICATIES

Niet geschikt voor aandoeningen waarbij enterale voeding gecontra-indiceerd is, zoals een hoog risico op verstikking, acute gastrointestinale bloedingen, darmafsluiting en vernauwing van de spijsverteringslagaders. Voorzichtig gebruiken bij ernstig orgaanfalen met een verstoorde stofwisseling en ernstige vormen van verstoorde spijsvertering en absorptie. Niet geschikt bij gebruik van immunosuppressiva of bij onvermogen om sommige voedingsstoffen te verteren.

BESTELLING

Bestelling: hiquidfood.com/en

Vragen over bestellingen: post@hiquidfood.com.

Telefoonnummer voor consumentencontact: + 47 970 43 426

Bestelling van medisch personeel is vereist voordat de producten worden verzonden.

VARIANT	VERPAKKING	ITEM NR.	ART. NR.
Hiquid Food turkey	8 zakken van 200 g	919400	HIQ1102

Hiquid Food turkey

Per portie incl.
1 eetlepel olie^a:
355 kcal /
ongeveer 385 ml

VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGDE VETTEN

		PER PORTIE 71 g POEDER VAN VRIEDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 g POEDER VAN VRIEDROOGDE INGREDIËNTEN, DROOG GEWICHT	PER 100 ml BEREIDE MAALTIJD
Energie		1124 / 266	1583 / 375	357 / 84
Vetten		2,4	3,4	0,8
- waarvan verzadigde vetzuren	g	0,4	0,6	0,1
- waarvan enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	0,5	0,6	0,1
- waarvan meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0,9	1,3	0,3
- waarvan Omega-3	g	0,1	0,1	0,0
- waarvan Omega-6	g	0,7	0,9	0,2
- waarvan cholesterol	mg	24,5	34,5	7,8
Koolhydraten		35,5	50,0	11,3
- waarvan suiker	g	7,9	11,1	2,5
Voedingsvezel	g	9,4	13,2	3,0
Eiwitten	g	21,0	29,6	6,7
Zout	g	0,3	0,4	0,1

VITAMINEN

Vitamine A	µg-RE ¹	1055,7	1486,9	335,1
Vitamine D	µg	0,2	0,3	0,1
Vitamine K	µg	203,1	286,1	64,5
Vitamine C	mg	63,0	88,7	20,0
Thiamine	mg	0,3	0,4	0,1
Riboflavine	mg	0,3	0,5	0,1
Vitamine B6	mg	1,0	1,4	0,3
Niacine	mg NE ²	7,4	10,4	2,3
Foliumzuur	µg	58,7	82,7	18,6
Vitamine B12	µg	1,8	2,5	0,6
Pantotheenzuur	mg	0,6	0,8	0,2
Biotine	µg	2,5	3,5	0,8
Vitamine E	mg alfa-TE ³	4,1	5,8	1,3

MINERALEN

Natrium	mg	127,0	178,9	40,3
Chloride	mg	71,0	100,0	22,5
Kalium	mg	1110,2	1563,7	352,4
Calcium	mg	183,9	259,0	58,4
Fosfor	mg	288,0	405,6	91,4
Magnesium	mg	94,9	133,7	30,1
IJzer	mg	3,7	5,2	1,2
Zink	mg	1,7	2,4	0,5
Koper	µg	1140,0	1605,6	361,9
Iodine	µg	4,9	6,9	1,6
Selenium	µg	6,1	8,6	1,9
Mangaan	mg	1,2	1,7	0,4
Chromium	µg	30,9	43,5	9,8
Molybdeen	µg	15,8	22,3	5,0
Fluoride	mg	0,4	0,6	0,1
Choline	mg	56,0	78,9	17,8

¹µg-RE = retinol-equivalenten

²mg NE = niacine-equivalenten

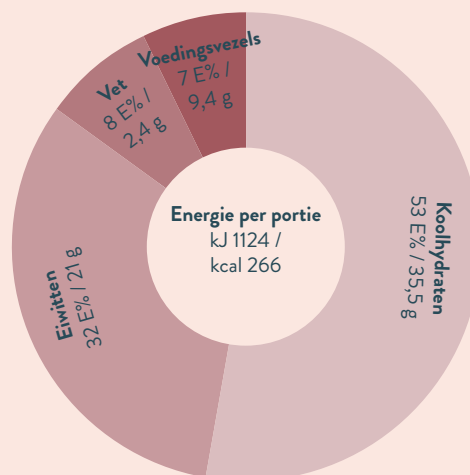
³TE = alfatocopherol-equivalenten



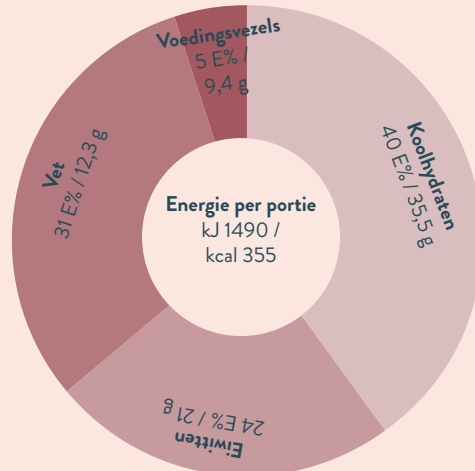
NO-ØKO-01
EU/non-EU Agriculture

^a Toegevoegde vetbron inbegrepen:
olijfolie, extra vierge, 1 eetlepel/10 g (89 kcal)

VOEDINGSWAARDE ZONDER TOEGEVOEGD VET



VOEDINGSWAARDE MET TOEGEVOEGD VET



Hiquid Food AS
Øvre Nordstranda 160
6823 Sandane
NOORWEGEN

www.hiquidfood.com/en
post@hiquidfood.com
+47 97043426

Scan de QR-code
om toegang te krijgen tot een digitale cursus
over op grondstoffen gebaseerde sondevoeding

