

Arctic Star

Sea cucumber capsules

北极星海参胶囊



- 改善骨质酥松 减少关节疼痛
- 促进血液循环 预防血栓
- 含胶原蛋白 延缓衰老



原产地：冰岛

北极星有限公司 - 网址：<http://www.arcticstar.is>

北极星海参胶囊的特点：

北极星海参胶囊是由冰岛海岸以外的北大西洋海域捕捞的纯野生海参而研制制成。北极星海参胶囊含有50多种营养成份，例如胶原蛋白，氨基酸，牛磺酸，硫酸软骨素，肽，粘多糖和许多其他种类的营养成分，这些成分可能对人体的生理活动有积极的影响。

海参被广泛认为：

- ★ 含有高量胶原蛋白和低脂肪
- ★ 能减轻关节疼痛
- ★ 能促进软骨发育，减少关节损伤
- ★ 能改善免疫系统，增强人体免疫力
- ★ 能增强血液循环，减少血液凝块的风险
- ★ 能预防动脉硬化
- ★ 能改善血液循环和人体能量，有助于皮肤蛋白质和胰岛素的形成

海参的历史

海参作为健康美味佳肴在中国已有悠久的历史。海参在中文中被视为“海中人参”，直接翻译为“海参”。中国人是世界上最大的海参消费者，中国医学并用海参来治疗高血压和关节痛以及性欲低下等症状。海参已有5亿多年的食用历史。在印度尼西亚，海参被认为具有多种治疗用途，因为它是地球上最古老的生物之一。



Arctic star, serves around the earth

- Excellent services
- Quality seafood



海参成分及其功效：

胶原蛋白 是人体关键的蛋白质结构。胶原蛋白可确保人体组织健康。

硫酸软骨素 是软骨的重要结构组成部分，并具有很大的抗压能力。对于那些遭受关节痛的人来说，它也是一种止痛药。硫酸软骨素已成为治疗骨关节炎的一种广泛使用的膳食补充剂。

氨基酸 北极星海参胶囊高量含有18种人体必须的氨基酸。氨基酸是构成人体蛋白质形成的重要成份。北极星海参胶囊所含有的氨基酸中，其中有8种是人体不能自己生产的而需要从食品中摄取的重要氨基酸，这八种氨基酸和精氨酸的具体功能如下：

- ★ **蛋氨酸** 具有促进血液循环增强人体的能量，有助于形成皮肤蛋白质和胰岛素。蛋氨酸也是人体内一氧化氮的运载工具，一氧化氮必须通过蛋氨酸把它运输到肿瘤病灶，才能有效的发挥作用，蛋氨酸因此被比喻“运载肿瘤杀伤武器的生物光弹”，俗称具有抗癌抗肿瘤功能。
- ★ **赖氨酸** 能促进大脑发育，脂肪代谢，增强免疫功能，具有预防松果腺癌，乳腺癌，黄体癌，卵巢癌，及防止细胞变性等功能。赖氨酸是肝，胆囊的一个重要组成部分。
- ★ **色氨酸** 有助于形成胃液和胰岛素，对人体健康有非常重要的作用。色氨酸同时也是DNA构建模块组成之一，对血清素和褪黑激素的产生非常重要。
- ★ **缬氨酸** 具有促进神经系统正常工作功能，是保证黄体，乳腺和卵巢正常功能的重要元素之一。与异亮氨酸和亮氨酸一起工作能促进身体正常生长，修复组织，调节血糖，防止肌肉衰弱，并提供机体所需要的能量。当缬氨酸不足时，大脑中枢神经系统功能会发生紊乱，共济失调而出现四肢震颤。
- ★ **苏氨酸** 具有支持和平衡人体的氨基酸吸收功效，同时还有恢复人体疲劳，促进生长发育的效果。苏氨酸又是制造高效低过敏的抗生素。
- ★ **亮氨酸** 可降低血糖，增强皮肤弹性，促进骨骼和伤口愈合。而且对婴儿与孩童时期的正常发育和成年人身体内的氮平衡都很重要。
**改善骨质
预防疏松**
- ★ **异亮氨酸** 具有促进胸腺，脾和脑代谢功效，保持人体的生理平衡。
- ★ **丙氨酸** 具有支持肾脏和膀胱正常功能，同时还有预防肾结石、协助葡萄糖代谢，有助缓和低血糖，改善身体能量之功效。
- ★ **精氨酸** 北极星海参胶囊中精氨酸含量非常高。精氨酸是构成男性精细胞的重要成分，又是合成人体胶原蛋白的原料，并可促进细胞的再生和机体损伤后的修复，还可提高淋巴细胞的免疫活性，增强人体免疫力，延年益寿。依据科学研究表明，由精氨酸产生的一氧化氮具有重要的抗肿瘤免疫活性，是抗癌防御体系的关键分子。

粘多糖 可降低血压并减少动脉粥样硬化的可能性。

远高

增强体质

皂昔 可以增加人体免疫细胞的活性，并有助于抗体的形成并延缓衰老。



原产地冰岛

补充计量	2 粒	4 粒	% 法定参考值
干海参	800mg	1600mg	**
蛋白质	532mg	1064mg	
脂肪	17mg	34mg	

氨基酸 (mg/800 mg):

Ala: 32,3	Gly: 63,3	Lys: 21,4	Ser: 29,4
Asp: 51,2	His: 7,0	Met: 8,0	Thr: 24,0
Arg: 37,4	Hyp: 12,2	Phe: 15,5	Tyr: 14,6
Cys: 7,1	Ile: 17,8	Pro: 31,5	Val: 21,8
Glu: 72,5	Leu: 27,7		

建议每日摄入量 2-4 粒。

请勿过量食用推荐剂量。

食用营养补充剂不能取代多样化饮食。

请勿置放儿童接触到的地方。



Arctic Star

Sea cucumber capsules



➤ Reduce stiffness and joint pain
(Chondroitin sulfate)



➤ Improve blood flow **(Methionine)**



➤ Contain collagen



Product of Iceland

Arctic Star Ltd. – Website: <http://www.arcticstar.is>

Features of Arctic Star sea cucumber capsules:

Arctic Star sea cucumber capsules are made of wild sea cucumbers which were fished in the north Atlantic sea beyond Iceland coast. Arctic star sea cucumber capsules contain over 50 types of nutrients such as collagen, amino acids, taurine, chondroitin sulfate, peptides, mucopolysaccharides, and many other kinds of ingredients that may have a positive impact on the physiological activities of the human body.

Sea cucumbers are known for:

- ★ Containing high collagen and low fat
- ★ Reducing joint pain
- ★ Building cartilage and reduce the incidence of joint damage
- ★ Improving the immune system and the body's resistance to various diseases
- ★ Increasing blood flow which reduces the risk of blood clots
- ★ Preventing atherosclerosis
- ★ Improving blood flow and human body's energy, contribute to form skin proteins and insulin

History of sea cucumbers:

Sea cucumber as healthy delicacy has a long history in China. In Chinese language sea cucumber is called "hai shen" which means "sea ginseng" in directly translation. The Chinese are the biggest consumers of sea cucumbers in the world and use it to treat high blood pressure and joint pain as well as low libido. Consumption of sea cucumbers has existed over 500 million years. In Indonesia the sea cucumber is considered to have many healing uses because it is one of the earth's oldest living creatures.



Arctic star, serves around the earth

- Excellent services
- Quality seafood



Sea Cucumbers' ingredients

Collagen which is a key protein structure of the human body. Collagen proteins ensure that human body's tissues remain strong.

Chondroitin sulfate is an important structural component of cartilage and provides much of its resistance to compression. It is also a painkiller for those suffering from joint pain. Chondroitin sulfate has become a widely used dietary supplement for treatment of osteoarthritis.

Amino acids are the basis for the structure of proteins. Sea cucumbers contain important amino acids that the human body can not produce itself, such as:

- ★ **Methionine** which improves blood flow and human body's energy, contributes to form skin proteins and insulin.
- ★ **Lysine** which promote brain development and fat metabolism, control the pineal gland, mammary gland, corpus luteum, ovaries and prevents cell degeneration. Lysine is an integral part of liver and gallbladder.
- ★ **Tryptophan** which contributes to form gastric juice and insulin.
- ★ **Valine** which promotes normal function of the nervous system, acting specially in corpus luteum, breast and ovaries.
- ★ **Threonine** which support balance in human body's amino acids.
- ★ **Leucine** which can lower blood sugar levels and enhance healing of the skin, wounds and bones.
- ★ **Isoleucine** which adapts thymus, spleen, and brain metabolism to keep physiological balance of the human body.
- ★ **Phenylalanine** that reinforces kidney and bladder function. These nutrients can increase the activity of immune cells to help the human body to form antibodies.

Arctic Star

Mucopolysaccharide which lowers blood pressure and reduces the possibility of atherosclerosis.

80 Capsules

Saponins can increase the activity of immune cells of the body and contribute to the formation of antibodies and delay aging.

远离
亚健康

增强体质
呵护健康



Product of Iceland

<u>Suppliment facts</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>4 capsules</u>	<u>% NV</u>
Dried sea cucumber	800mg		1600mg	**
Protein		532mg	1064mg	
Fat		17mg	34mg	

Amino acids (mg/800 mg):

Ala: 32,3	Gly: 63,3	Lys: 21,4	Ser: 29,4
Asp: 51,2	His: 7,0	Met: 8,0	Thr: 24,0
Arg: 37,4	Hyp: 12,2	Phe: 15,5	Tyr: 14,6
Cys: 7,1	Ile: 17,8	Pro: 31,5	Val: 21,8
Glu: 72,5	Leu: 27,7		

Recommended intake 2-4 capsules daily.

Food supplements should not be used as a substitute for a varied diet.

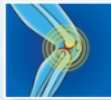
A warning not to exceed the stated recommended daily dose.

Store in a cool dry place out of the reach of children.



Arctic Star

Sæbjúgnahylki



➤ Við stirðleika og liðverkjum
(Chondroitin súlfat)



➤ Eykur blóðflæði (Metíónín)



➤ Inniheldur Kollagen



Íslensk framleiðsla

Arctic Star ehf. – Vefsíða: <http://www.arcticstar.is>

Eiginleikar Sæbjúgna

Arctic Star sæbjúgnahylki eru framleidd úr sæbjúgum sem eru veiddar í Norður-Atlanshafinu við strendur Íslands. Sæbjúgu innihalda yfir 50 tegundir af næringarefnum, eins og kollagen, amínósýrur, taurín, chondroitin súlfat, peptíð og fjölbreytt vítamín og steinefni sem geta haft mjög jákvæð áhrif á lifeðlisfræðilega starfsemi mannslíkamans.

Sæbjúgu eru þekkt fyrir:

- ★ Hátt prótíninnihald og lágt fituinnihald
- ★ Að minnka verki í liðum og liðamótum
- ★ Að byggja upp brjósk og draga úr tiðni liðskemmda
- ★ Að bæta ónæmiskerfið og móttöðu líkamans gegn ýmsum sjúkdómum
- ★ Að auka blóðflæði sem minnkar líkur á blóðtappa
- ★ Að koma í veg fyrir æðakölkun
- ★ Að auka orku líkamans, stuðla að myndun húð- próteins og insúlins.

Sagan á bak við sæbjúgun

Í Kína eru sæbjúgu þekkt sem heilsubótarfæði og notuð til bóta á mörgu meini. Á kínversku eru sæbjúgu kölluð “Haishen” sem þýðir “ginseng hafssins”. Kínverjur eru stærstu neytendur af sæbjúgum í heiminum og nota þau til að meðhöndla háan blóðþrýsting, liðverki og til að auka kynörku, ásamt ýmsu öðru. Til eru sagnir um notkun sæbjúgna fyrir fleiri þúsundum árum. Steingervingar af sæbjúgum sem hafa fundist eru taldir vera 500 milljón ára gamlir. Í Indónesíu eru sæbjúgu talin hafa lækninga mátt, t.d. mikið notuð í græðandi meðferðir, vegna þess að sæbjúgu eru ein af elstu lifandi dýrum jarðarinnar.



Arctic star, serves around the earth

- Excellent services
- Quality seafood



Sæbjúgu innihalda:

Kollagen sem er eitt helsta uppbyggingarprótein líkamans. Kollagen prótein sjá m.a. til þess að vefir líkamans haldist sterkir.

Chondroitin sulfat sem er nauðsynlegt til að byggja upp brjósk og dregur úr líkum á liðskemmdum. Er auk þess verkastillandi fyrir þá sem bjást af liðverkjum.

Amínósýrur sem eru undirstaða fyrir uppbyggingu próteina. Sæbjúgu innihalda mikilvægar amínósýrur sem mannslíkaminn getur ekki framleitt sjálfur svo sem:

- ★ **Metíónín** sem er blöðaukandi, eykur orku líkamans, stuðlar að myndun húðpróteins og insúlins.
- ★ **Lýsín** sem eflir þroska heilans, stýrir heilakönglinum, mjólkurkirtlum, eggjastokkum og tefur fyrir frumuhrörnum. Lýsín er óaðskiljanlegur þáttur í starfsemi lifrar og gallblöðru.
- ★ **Tryptófan** sem stuðlar að myndun magasafa og insúlins.
- ★ **Valín** sem stuðlar að eðlilegri virkni í taugakerfi, verkar sérstaklega á gulgþú, brjóst og eggjastokka.
- ★ **Treónín** sem stuðlar að jafnvægi amínósýra líkamans.
- ★ **Leucine** sem getur lækkað blöðsykur í blöðinu og styrkt húðina, auk þess sem sár og bein gróa betur.
- ★ **Isoleucine** sem aðlagast hóstakirtlum, milta, heila og bætir efnaskipti til að halda lífeðlislegu jafnvægi líkamans.

Fenylalanín sem eflir nýrun og þvagblöðruvirkni. Þessi næringarefnini geta aukið virkni ónæmisfruma líkamans og þannig stuðlað að myndun mótefna.

Mucopolysaccharide sem lækkar blöðþrýsting, og minnkar möguleika á æðakölkun.

80 Capsules

Saponins getur aukið virkni ónæmisfrumna líkamans og stuðlað að myndun mótefna og seinkað öldrun.



Veljum Íslenskt

Næringaefni	2 stk.	4 stk.	% NV
Þurrkuð Sæbjúgu	800mg	1600mg	**
Protein	532mg	1064mg	
Fat	17mg	34mg	

Aminósýrur (mg/800 mg):

Ala: 32,3	Gly: 63,3	Lys: 21,4	Ser: 29,4
Asp: 51,2	His: 7,0	Met: 8,0	Thr: 24,0
Arg: 37,4	Hyp: 12,2	Phe: 15,5	Tyr: 14,6
Cys: 7,1	Ile: 17,8	Pro: 31,5	Val: 21,8
Glu: 72,5	Leu: 27,7		

Ráðlagður neysluskammtur: 2-4 hylki á dag.

Neytið ekki meira en sem nemur ráðlöögðum skammti.

Neysla fæðubótarefna kemur ekki í stað fjölbreytrar fæðu.

Geymist þar sem börn ná og sjá ekki til.

