

aerotec

Aerotec

\$130.00



Óãõíè-ãñèèà òàðàèòàðèñòèèè:

İëîùääü / İáúáî ïîáùáíëý, İ?/? - 50/125

Đaçaðáóáð äëý áîáü, ë - 3,5

Đañõîá áîáü, ã/-ãñ - 300

İîúîñòü, Âò - 20

Ãááàðèòü, İì - 240x120x263

Ìàññà, êã - 1,8

Óðîááíü øóìà, äÁÁ - Á 2013 á. İðèáíð óáîñòíèèñý íáííé èç ñàìüð àáòíðèòáòíüð è ïðáñòèæíüð íàãðàà á íáèàñòè ïðîòááèííáí àèçàéíà – ïðáíèè Red Dot.

Óëüòðàçáóéíáíé óáèàæíèòáèü áîçáóðà Air-O-Swiss U200 îòèè-áàòñý áóñííéíé ïðèçáíèèòáèüííòüð (300 ã/-ãñ) ïðè ïðòááèííèè ýèàèòóíýíáðèè àñááí 20 Áò. Óáèàæíèòáèü ðááíòáàò ì-áíü òèòí, íà çààèñèì ïò óðíáíý ïðèçáíèèòáèüííòè, ïîòóííò íà ïðòááèííèè àññ áî áðáíý ñíà èèè ðááíòü. Èííèàèòíüé óáèàæíèòáèü U200 ïæíí óñòàííàèòü á èðáíà íàñòí. Á óáèàæíèòáèè áîçáóðà AOS U200 ïðááòííòðáíà ñèíýý ïñàñáòèà èíòíòà ïðèáíðà (íèíí ðáçáðáóáðà ñ áíáíé). İðè íáíáòíèèñòèè ïñàñáòèòó ïæíí ïòèèð-èòü. Ýèáááíòíüé àèçàéí ïðèáíðà ñ ñèíáé ïñàñáòèíè ñòáíàò áííèíáíèè è èðáííò èíòáðüáðó.

Óáèàæíèòáèü Air-O-Swiss U200 ïñàúáí ðááóèýòíí ïîòóííòè, óíðááèáíèà èíòíòü ïñòáñòáèýáòñý íáíè ïáèüòáí. Óáíáíüé ïñàíòíòíüé ðáñíüèèòáèü ïçáíèýáò áúáèòáò ïáðááèáíèà èñòíáýüááí ïáðà.

İðíáíèæèòáèüííòü ðááíòü ïðè ìàèñèèàèüííé ïðèçáíèèòáèüííòè – áíèáá 10 -ãñíá.

Óëüòðàçáóéíáíé óáèàæíèòáèü áîçáóðà Air-O-Swiss U200 ïñàúáí ðóíèèèèè àðíèàòèçàòèè áîçáóðà.

Áèááíáàðý ñíàòèèèííé àðíèàèèñòèè á óáèàæíèòáèè ïæíí èñíèèçáíàòü èðáúá àðíèàòèè-áñèèà ááúáñòáà.

İðèáíð ñíçááí äëý òáð, èòí çááíòèòñý í çáíðíáúá ñáíèò áèèçèèè è ïðááíí-èòáàò ïáñòíýüáá øáàèòáðñèíà èà-áñòáí è ááçóíðá-íòð íáááèííòü.

Óáèàæíèòáèü áîçáóðà Air-O-Swiss U200:

...äëý ýèíèíèèè áííà

À õíëíáíá áðáíý áíáà áíçáóó ïñòóíááó á áííà ñ óëëóó, à çàòáí íáððááááóñý ïòíëòááëúíúè ïðëáíðáíë. Á ðáçóëúòáòá óðíááíú áëàæííñòë á áíëúøëíñòáá éáàððèð á 3 ðáçà íëæá ííðíú. Ááí çíá-áíëý ñíëæáðòñý áí 20%, á òí áðáíý èáë ïòëìàëüíúá ïíëáçàòáëë ñíñòááëýðò 40-60%. Áëááíáý ïíáííñòó ñóóíáí áíçáóóà çáëëþ-ááòñý á òíí, ÷òí íí áúñóøëáááò ñëëçëñòúá íáíëí-ëë ííñà è áíðëá. Ííë ïíëðúááòñý ïëëðíòðáúëíáíë è ïáðáñòáðò áúííëíýòú ñáíë çàúèòíúá óóíëòëë. Èáë ñëááñòáëá, ñíëæááòñý èííóíëòáò, è áñá áíëáçíáòáíðíúá ááëòáððëë ááñíðáíýòñòááííí ïðíëëáðò á ïðááíëçí, áúçúááý ïðíñóóáú, ÍÐÁË è áðëíí. Á òàëíí ïëëðíëëëíáòá ïú ñòáííáëíñý éááëèè ïëøáíýíë áëý áñááíçííæíúò èíóáëòëë. Air-O-Swiss U200 ïíçáíëèò ïòðááóëèòíááòú óðíááíú ïòííëòááëúíúè áëàæííñòë á ïíáúáíëë è ñíçáàòú çáíðíáúé ïëëðíëëèíàò áëý áñáò ÷éáííá Áàøáé ñáíúë. ...áëý óóíáà çà íáááëúþ

Áðáááñëíá, èáë è ëþáíë áðóáíë ïíðëñòúë ïàòáðëáë, ëðáëíá áíñíðëèí-ëáà è óðíáíþ áëàæííñòë. Èíáííí ïíýòíó íá «áííàøíþþ çáñòóó» ííá ðáááëðòáò áúñòðí, à ïíñëááñòáëý íáëñíðááëíú. Ðáçéëá ñáçíííúá èíëáááíëý áëàæííñòë íááàòëáíí ïòðáæáðòñý íá áñá ááðááýííúò ïðááíáòáò èíóáðúáðá. Íáááëú èç íàòóðáëüíúáí ááðááá íá-ëíááò ðáññúòáòúñý, à ïáðëáò – ñëðëíáòú è ððáñëáòúñý. Íá ñòíëò çááúááòú, ÷òí áëý ñíððáííñòë áíòëëááðëáòá è áíðíáëò ïóçúëáëüíúò èíñòðóíáíóíá òáëæá íáíáðíáëíí ñòðíáíá ñíáëþááíëá ðáæëíá áëàæííñòë. Ñíððáíëòú ááëëëíëáíëá ááðááýííúò ïðááíáòíá èíóáðúáðá è áðááíóáííúá ñòáðëííúá ááúë ïííáóò óëüòðáçáòëíáúá óáëàæíëòáëë áíçáóóà Air-O-Swiss U200.

...çááíòá í ðáñòáíëýó

Ýëçíòë-áñëëá ðáñòáíëý ááñúíá ïðëòíòëëáú è òðááòþ è ñááá ñííáíáí ïòííøáíëý. Á ÷áñòííñòë, ýòí èáñááòñý áëàæííñòë áíçáóóà, íáíáðíáëííë áëý èò ñðááú íáëòáíëý. Á òàëííí ñéó-áá ñíçáàòú íáíáðíáëííúé óðíááíú áëàæííñòë ïííááò Air-O-Swiss U200. Ííýòíó ýòíò óáëàæíëòáëü ñòáíáò íáçáíáíëíúí ïííúíëëíí á çëíëò ñáááò è óááòí-íúò ïðáíæáððáýó.

Íðëíòëè ðááíòú:

Áíóòðë óáëàæíëòáëý Air-O-Swiss U200 óñòáííáëáíá íáíáðáíá, èíòíðáý ïíñëá áëëþ-áíëý ïðëáíðá íá-ëíááò áëáðëðíááòú á óëüòðáçáòëíáíí áëáíáçííá ÷áñòíò. Á ðáçóëúòáòá èíëáááíëë íá ïíááðòííñòë áíáú íáðáçáòáòñý «òóíáí» (ýíòëüñëý èç íáëëèò èáíáëü áíáú è áíçáóóà). Ááíòëëýòíð, óñòáííáëáííúé áíóòðë óáëàæíëòáëý áúáóáááò íáðáçííááðááñý íáëáëí ÷áðáç áëòóóçíð á ïíáúáíëá (èáíëë áíáú èíáþò ñááðò ïáëúé íáúáí, ïíýòíó ííë ïíáíòáëüíí ïðááðáúáþòñý á ïáð (ááç) è, òàëèí íáðáçíí, íáñúúáþò áíçáóó áëááíë). Óëüòðáçáòëíáíë óáëàæíëòáëü Air-O-Swiss U200 èíááò áíñòáòí-íí áíëúøóþ ïðíëçáíáëòááëüííñòú — 300 áð. æëáëíñòë á ÷áñ, ÷òí ïíçáíëýáò áíò á ñéó-áá íáíáðíáëííñòë èááëí ïðááúñëòú á ïíáúáíëë óðíááíú áñòáñòááíííë áëàæííñòë. Íðë ïíëíí èñííëüçíááíëë áíáú ïðëáíð ïòëëþ-èòñý, èíáëëáòíð (ïíáñááòëá íëíá ðáçáðáóáòá) çááíðëòñý èðáñíúí óááòíí, íáííëíáý, ÷òí ááë íáíáðíáëíí íáííëíëòú áíáíë.

Óáðííëíáëý íááççáðáæëááíëý áíáú

Áëý ïðááíóáðáúáíëý ááëíáí íáëáòá íá íáááëë á óáëàæíëòáëá Air-O-Swiss U200 ïðááóñíòðáí ñíáííúé AG+ éáððòëáæ. Á ñíñòáá ïëáñòëéá éáððòëáæá áóíáëò AG+ èííííáíó (÷áñòëòú áëòëáíúò ñíááëíáíëë ñáðááðá). Ýòíò èííííáíó á ñáíáë ñíííáá èñííëüçóáò áíòëñáíòë-áñëëá ñáíëñòáá ñáðááðá, òáí ñáíúí íááñíá-ëááý áííëíëòáëüííá íááççáðáæëááíëá áíáú ïò áíëáçíáòáíðíúò ïëëðííðááíëçííá è ááëòáððëë.

Óáëæá óáëàæíëòáëü ñíáúáí èííëçëðòóþùè ñáðááðýíúí ñòáðæíáí Ionic Silver Stick (ISS), èíòíðúé ïðááíòáðáúááò ðáçíííáëíá ááëòáððëë è óááòáíëá áíáú á ïíááííá.

Áðííáòëçáòëý

Á óáëàæíëòáëá Air-O-Swiss U200 ïðááóñíòðáíá áíçííæííñòú áðííáòëçáòëë ïíáúáíëý. Áðííáòáðáíëý ïðëçíáíá íííáëè áðá-áíë á èá-áñòáá ýóðáëòëáííáí ñííííáá óéó-øáíëý ñáíí-óáñòáëý. Áðáíòóí ïðááíëçíááííúé áðííáòáðáíááòë-áñëëë ïðíóáññ óéó-øááò íáñòðíáíëá, óéðáíëýáò èííóíëòáò è á óáëíí ñííííáñòáóáò áíëáá ïíçèòëáííó áíñíðëýòëþ æëçíë. Á ïðááíëçííáòú ááí áíñòáòí-íí éááëí. Áñá, ÷òí áëý ýòíáí íóáíí — ïíëíáëòú ïðííëòáííúé áðííáòë-áñëëë ááúáñòááíë ááòíúé òáííí á ñíáòëáëüíí ïðááóñíòðáíóþ áëý ýòíáí áíëíñòú ïðëáíðá — áðííáëáíñóéó, èçáíòíáëáííóþ èç íëúááíáí ïëáñòëéá, èíòíðúé íá áíëòúáááò çáíáòë è èááëí ííáòñý.

Çáíáíá AG+ éáððòëáæá

×óíáú ñááëáòú ïðíóáññ ýéñíëóáòáòëë óëüòðáçáòëíáúò ïðëáíðíá ïáñëíáëüíí ïðíñòúí è ááòú áíçííæííñòú èñííëüçíááòú áíáííðíáíáíóþ áíáò, áí áñáò ïðëáíðáò óëüòðáçáòëíáííáí òëíá èíííáíëý Plaston ïðááóñíòðááë

Óëëùòðòðùèé ýéáíáíò äëý í-èñòèè áíäú. Ýòí ñíáííúé AG+ èàðòðèäæ ñ èíííáíáííé ñííéíé, ñðíé ñéóæáú èíòíðíáí 3–4 ìáñýòà á çàèñèííòè ìò èà-áñòàà áíáíðíáíáíé áíäú.

Òàèæá ííéóíàòäëýì ìðáäèääáòñý ñàìà èíííáíáíáý ñííèà (ãðáíóéýò) äëý íáííéíáíéý AG+ èàðòðèäæà, ÷òí ííçáíéýáò çíà-èòáèúíí ñýéíííèòù ááíúäè ìà ðàñòíáíúò ìàòáðèèèàò.

Ðáèííáíáóáìàý íèíùääú ìíàùáíéý.

Óëùòðàçáóéíáíé óáèèæíèòáèü áíçáóòà Air-O-Swiss U200 ðáèííáíáóáòñý äëý ìíàùáíéé íèíùääüð áí 50 ì?

Íñíáíííòè óëùòðàçáóéíáíáíé óáèèæíèòáèü Air-O-Swiss U200:

- ñí-àòáíèà òóíéòèé óáèèæíáíéý è àðííàòèçàòèè áíçáóòà
- óíðááèéáíèà ìðèáíðíí è ñèíðííòùð óáèèæíáíéý ìíáíðíòíí 1-é èèàèèèè
- ñèíýý ìíáñáòèèà ðàçáðáòáðà
- èíáèèèòíð íèçèíáí óðíáíý áíäú
- ðááóéýòíð èíòáííèáííòè óáèèæíáíéý
- AG+ èàðòðèäæ c ÷-áñòèòáíè ñáðááðà
- áíòèáàèòáðèèèèáíé çàùèòà — èííèçèðòðùèé ñáðááðýíúé ñòáðæáíú (ISS)
- ñíáííúé íáííéíèòáèü äëý èàðòðèäæà
- áàòíàòè-áñéíá ìèèð-áíèà ìðè íáííòàòí-ííí óðíáíá áíäú
- ìíáíðíòíúé ðàñííùèèòáèü 360°
- óáíáíáý ðó-èà äëý ìáðáííèè áàèà
- íèçèèè óðíáíú òóíà
- ýéííííá ýíáðáííòðááèéáíèà

Íðíèçáíáñòáí: xáòèý

Ãàðáíòèý - 1 áíà

[Vendor Information](#)