

Νύδύά äëý êíñíáοε÷áñêíé, οάδìáοάαδòε÷áñêíé ìðíìùøéáííñòè, áúòíáíé è ìðíìùøéáííé òèìèè

ÌÏ «Δόνñêèéé Άαοάδ» - ìíñòááúèéé áúñíêíéá÷áñòááíííáí ñúδύý äëý ìðíεçáíáñòáá êíñíáοε÷áñêíéè è οάδìáοάαδòε÷áñêíéè ñðááñòá, ì ìðíεçáíáεοάéé.

Ά íáøáì áññíðòèìáíòá ìðááñòááééáíú ñéááópυèá ìðíáοéòú: - Ιαοόδäεϋίύά δañoεοáεϋίύά ιañέα: æèðíúá, Èοáèèè; Èáñοíðíáíá ιañéí δaοéíεδííááííá Ìèèáéíáíá ιañéí - Õááοí÷íúá áíáú (áèáðíεáòú); - Èííñáðááíòú äëý êíñíáοε÷áñêíéè ñ Coco Sulfate, Magnesium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Ammonium Laureth Sulfate, Magnesium Laureth Sulfate), Νόεϋòíñóéèèáòú:(Disodium Laureth Sulfisuccinate) àìðìòáðíúá (Cocamidopropyl Betaine, Cocamidopropylamine Oxide, Cocoamphodiacetate), íáèíííááííúá (Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate)ñíáñú ìýáèè ÌÁÁ (Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Cocoyl Glutamate), γíοéϋáàοíðú è ñòðóèòóðíáðáçíááòáèè (òáδèèñòááðèéíáúé ñíèðò, ÁÆÑ, οáδáðáδ-20, èáòðáδ-4, áèèòá Triglyceride), ñíèρáèèèçàòíðú (PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate 20, Polysorbate 80); - Ìùéúíáý ìíííá äëý ìðíεçáíáñ ñòðóæéá äëý οááðè÷ííáí ìùèá, áèèòáðéí, áàçáèèííáíá ιañéí; - Ιοáοóèè (Áíáèèý, Èñíáíèý, Èðáèèý) äëý ìðíεçáíáñòáá áàçéíòèèè òèìèè; - Áðííáοεçàòíðú, èèíííáý èèñéíòá, ìèùááúá áíáááèè è èðáñεòáèè; - Áééáíáðáçíááòáèè ñáðèè AQUPEC, çàáóñδèòáè - Áèòáìèíú: Á, B, Á, F è áεòéáíúá éííííáíòú: Áèèáíòíèí, Áèíðéí, Áèñááíèíè δàòáìε÷áñêíéé, - Ááèϋ Áèíá Ááðá10:1; áèáεòðíííáý èèñéíòá, áèáðíèεçíááííúé ìðíòáéí ìøáíéòú, - Á- Ìáìòáííè 75W, γέñòðáèòú ñóòéá, ñíèðòíáúá èðèñòáèèè÷áñêíéé - Áìòíáúá ááçú äëý êíñíáοεèè: øáìíóíáé, éííáèèèíáðíá, èðáííá, éíñúííá Ìñóúáñòáéýáì ááñíáðááíéíòρ ìíñò Áèèæíááí Çáðóááæϋý (Ááèíðóññèý, Èàçáðñòáí). Νíððóáíè÷ááì ñ οðáíñíðòóíúè èíííáíèýì ÕÉ "ÌÝÉ", ÌÏ "ÕÝÉ ÕÁÌ", ÌÏ "Ááèíáúá ìáñéóæèááíèá.éííòáèòú ìáðíáíáá