**БУЦЕФАЛАНДРА ПРИЗРАК БРАУНИ (BUCEPHALANDRA SP.BROWNE GHОST)** - это редкое и декоративное эпифитное аквариумное растение, известное своей необычной окраской и текстурой листьев. Благодаря этим качествам оно стало популярным среди акваскейперов, добавляя композициям уникальный, загадочный вид.Растение достигает высоты 5–10 см, что делает его идеальным для переднего плана в аквариуме. Короткие, плотные стебли медленно растут, формируя компактные кустики, которые сохраняют декоративную форму без необходимости частого подрезания. Продолговатые и узкие листья с плотной текстурой и глянцевым блеском окрашены в оттенки, варьирующиеся от тёмно-зелёного до коричневого с переливами, которые при правильном освещении могут принимать фиолетовые или синие тона. Это придаёт растению таинственный, «призрачный» вид, делая его отличным акцентом в аквариумных композициях.**Условия содержания:**• Температура: 22–28 °C• Влажность: Вода• pH: 5.0–7.5• dGH: 2–12• Освещение: низкое/умеренное• CO₂: не обязательно• Скорость роста: медленная• Уход: лёгкийВысадка эпифитов в палюдариум:• Размещать эпифиты следует на декорации или корягах. Эти растения не нуждаются в закапывании в грунт, их корни лучше прикреплять к поверхностям.• Разместите эпифиты над уровнем воды, чтобы избежать гниения.• Используйте чистые коряги или камни, или специальный субстрат для эпифитов.• Закрепите растения с помощью ниток, силиконового клея (безопасного для аквариума) или клеевых стержней.• Замочите растения в воде на несколько часов перед прикреплением. Используйте увлажнители или мох-сфагнум для поддержания уровня влажности.БУЦЕФАЛАНДРА ПРИЗРАК БРАУНИ станет ярким украшением аквариума, придавая композициям загадочность и глубину, добавляя утончённые цветовые акценты и создавая стильный и эффектный подводный ландшафт.Если перед посадкой необходима адаптация в теплице, наш стаканчик станет идеальным решением для этого процесса. Обратите внимание, что растение отправляется в пластиковом контейнере, который помещён в картонную коробку. В зимний период используется двойная термоупаковка для сохранения тепла.